

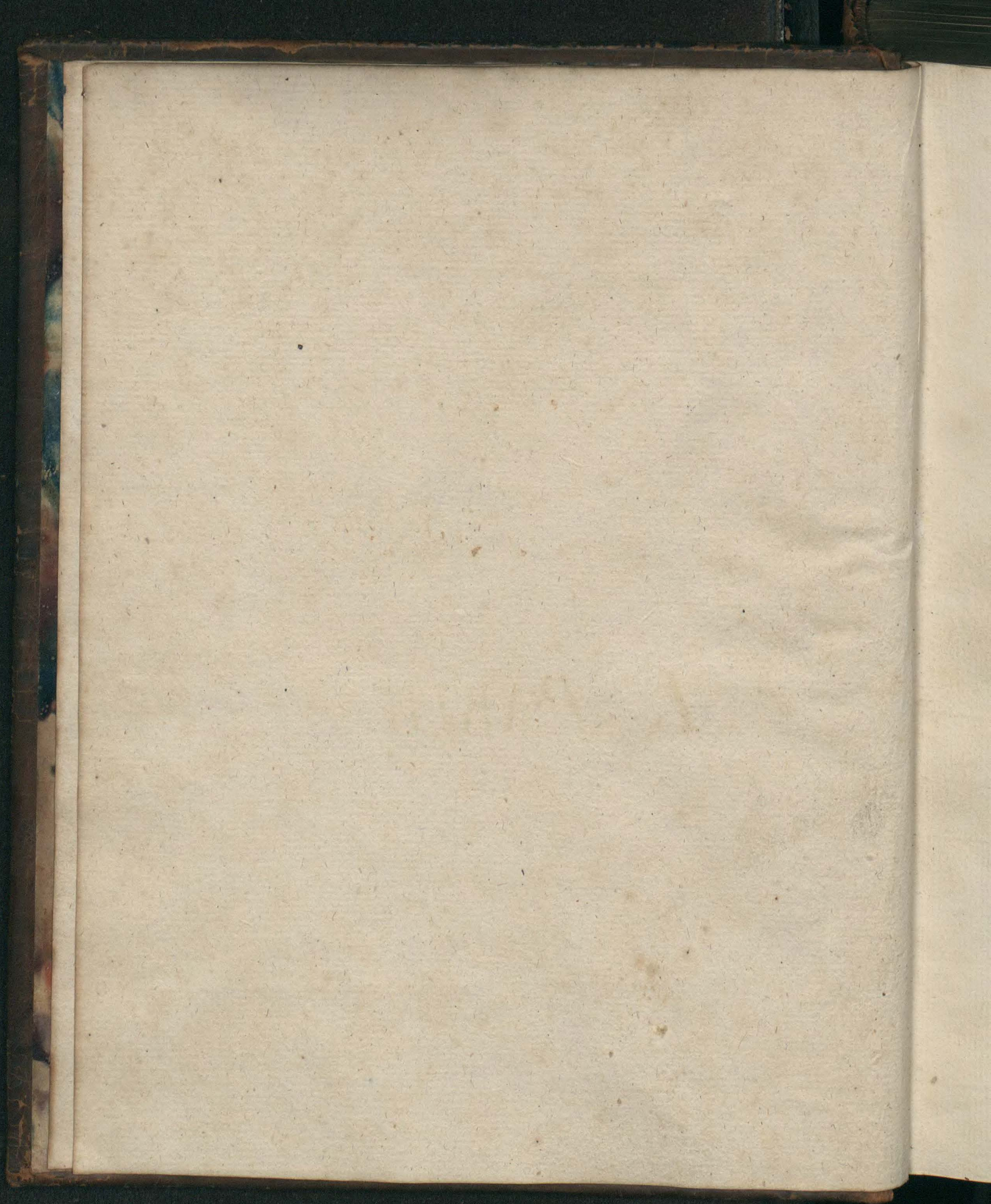






I

Von Lesebore



L'ART

D'attaquer et de deffen.
dre les Places.

I^e PARTIE.



PREFACE.

+

Depuis 7 ans que la paix est en Europe, il a paru plusieurs ouvrages sur la guerre de Campagne; mais on n'en a vu aucun sur celle des sièges, ce qui m'étonne. Il y a pourtant de très bons Ingenieurs qui auroient pu donner là-dessus d'excellents mémoires, et la chose par elle-même est assez importante, pour mériter qu'on y eût fait plus d'attention. Il s'est fait dans les dernières Campagnes, tant en Flandre qu'en Brabant et dans le Brisgau, 25 sièges considérables, les uns plus meurtriers, plus vifs et plus savants que les autres; mais il n'a jamais transpiré aucun mémoire particulier des raisons et des détails concernant les différents projets d'attaques. Les Officiers

II de l'artillerie et du génie se contentent de discuter entre eux les points principaux de leur métier, et ils ont tous raison, chacun dans leur parti; quoiqu'ils soient souvent de sentiments contraires et fort opposés. ce seroit un grand bien pour le service, si des raisons solides de part et d'autre pouvoient les amener au point où ils devroient s'arrêter.

Nous n'avons point encore de regles fixes, sur le nombre et la disposition des Troupes de la garde d'une Tranchée; il faudroit pour cela des exemples frappants du bon et du mauvais succès qu'ont eu, ou qu'auroient pu avoir les différentes dispositions, qui en ont été faites jusques ici; les quels pourroient très bien servir d'instruction, même à ceux qui ont la plus de connoissances et d'expérience.

Les différents ordres et tous les détails des conseils de guerre de chaque jour, avec les rapports de ceux qui sont chargés de quelques directions, seroient aussi fort instructifs.

Enfin je voudrois que les Ingénieurs eussent détaillé tout ce qu'ils ont fait et observé pendant la guerre, de même que les sappeurs et les Mineurs par rapport à leur ouvrage.

De tels Memoires faits par d'habiles gens et appliqués ensuite à toutes sortes de situations, et de constructions différentes, ettonneroient vraisemblablement ceux qui jusqu'ici n'ont eu les yeux ouverts que sur quelques livres qu'ils ont regardé comme classiques, parcequ'ils n'en connoissoient pas d'autres.

Avant Mr le M: de Vauban que nous regardons tous comme notre maître et qui l'est en effet,

qu'étoit ce que l'attaque et la de-
 fense des places ? un cahos, un la-
 birinthe d'ouvrages dangereux, mul-
 tipliés et entassés les uns sur les
 autres, sans aucune raison; et il
 n'y a rien en cela d'étonnant, puis-
 que le génie qui devoit y presider
 y manquoit, et que la bravoure
 seule y faisoit aveuglément tout
 ce qu'elle vouloit. Mr de Vauban
 nous a laissé des regles sur la con-
 duite des sieges; je n'ai rien à dire
 sur ces regles, si ~~non~~ que j'ai vu
 de très habiles Ingenieurs ne les
 pas suivre toutes à la lettre, et
 qu'ils m'ont paru avoir de bon-
 nes raisons pour ne pas toujours
 s'y conformer. ceux qui ont tra-
 vaillé après M. Le M. de Vauban
 en profitant de ses principes, ont

V

seul trouver de tems en tems quelque
chose de meilleur. J'ai observé la
dessus bien de particularités dans
la plus part des sieges des dernières
Campagnes, ou j'ai eu, autant que
personne puisse avoir, l'occasion
d'approfondir cette matière.

J'avois à la fin de la guerre une
infinite d'idées particulières sur la con-
duite que j'avois vu tenir dans les sieges;
j'ai cru devoir les fixer dans un ouvrage
pour ne pas les laisser échapper et
j'ai osé presumer qu'en travaillant pour
moi même, je pourrois être utile aux
autres; c'est ce qui m'a déterminé à
publier cet ouvrage; et je souhaite
qu'il soit aussi utile que je l'ai désiré
lorsque je m'en occupois dans mon ca-
binet.

En voici le plan. J'ai supposé dans
la première partie une place ordinaire, avec

VI
De bons bastions, de bonnes demi-lunes,
de bons revêtements de maçonnerie, et
des fossés pleins d'eau. j'ai toujours
suivi la même place depuis l'investis-
sement jusqu'à la reddition, en traitant
tant alternativement des Travaux
de l'assiégeant jour par jour, et de
la conduite des assiégés, en conséquence
des progrès de leurs ennemis. j'ai
tâché d'appuyer tout ce que j'ai avan-
cé sur des faits tirés presque tous des
sièges de la dernière guerre. Enfin
j'ai fait l'investissement et le siège
d'une place dans les formes, pour faire
voir plus distinctement la conduite
que l'on devoit tenir devant toute
autre place à peu près semblable, dont
il y a un très grand nombre en Europe.
Je traite dans la 2^e partie de
tous les ouvrages de fortification,

suivant les systèmes les plus connus
et les places les mieux fortifiées, de
la façon de les attaquer et de les
défendre.

Je n'ai parlé dans la 1^{re} partie
que des fossés pleins d'eau, dans la
2^e je parlerai des fossés secs et par-
ticulièrement des mines, avec leur
application tant à l'attaque qu'à
la défense des places; ce qui sera d'un
détail assez intéressant.

Après avoir fait connoître le
fort et la foiblesse des ouvrages, de quel-
que nature qu'ils puissent être, je
me propose de donner un essai de
quelques manières nouvelles de for-
tifier les places. au reste j'en ai sui-
vi cet ordre, que parce que j'ai jugé
qu'il falloit nécessairement savoir
attaquer et défendre un ouvrage, et

VIII

une quantité d'ouvrages, avant d'entreprendre de les construire. Je n'ai parlé ni de blocus, ni d'escalade, ni d'aucune attaque d'emblée; ces choses regardant plus particulièrement la guerre de Campagne, que celle des sièges; mais on peut s'en instruire dans une infinité d'Auteurs qui se sont répétés.

Il y a dans cet ouvrage des articles, sur les quels je ne me suis pas beaucoup étendu, me contentant de renvoyer le lecteur à ceux qui ont traité le même sujet d'une manière plus particulière et dont je n'ai pas cru devoir être l'écho.

On verra dans la suite, pour peu qu'on y fasse attention, que mon dessein est plutôt d'ouvrir une carrière ou les jeunes militaires puissent

IX
s'exercer que de prescrire des regles
et des preceptes à ceux de qui je devrois
moi même en recevoir.

Je ne me suis attaché, dans l'ordre
et la disposition des Troupes à aucun
service particulier.

Pa
Pa

Pa

Pa

Pa

Pa

7
X#

TABLE des Chapitres
contenus dans cette 1^{re}
Partie.

- Page 1 Chapitre I de l'investissement
- Page 46 Chapitre II de l'état de la
Place pendant l'investissement
- Page 80 Chapitre III Depuis l'arrivée
de l'armée devant la Place jus-
qu'au jour de l'ouverture de la
Tranchée
- Page 122 Chapitre IV de l'ouverture de
la Tranchée.
- Page 154 Chapitre V de ce qui s'est fait
dans la Place jusqu'au matin de
l'ouverture de la Tranchée à la
gauche de la Rivière.
- Page 161 Chapitre VI du 2^e jour de
Tranchée ouverte.

Page 208 Chapitre VII de la 3^e nuit
après l'ouverture de la Tranchée
et du jour suivant.

Page 232 Chapitre VIII de ce qui s'est fait
dans la Place depuis le matin de
la 2^e nuit jusqu'à celui de la
3^eme.

Page 250 Chapitre IX du 3^e jour de Tran-
chée ouverte et de la nuit sui-
vante pendant laquelle on ouvre
la 2^e parallèle à l'attaque
de la gauche.

Page 263 Chapitre X depuis le matin de
la 4^e nuit jusqu'à celui de
la 5^{me}

Page 269 Chapitre XI Explication
des Sapes.

Page 266 Chapitre XII Depuis le ma-
tin de la 5^e nuit jusqu'à
celui de la 6^e.

Page 294 Chapitre XIII de ce qui s'est
fait dans la Place depuis la

3^{me} nuit jusqu'à la 6^{me}.

Page 307 Chapitre XIV Depuis le martin de la 6^{me} nuit jusqu'au 12 ou 13 jour de Tranchée ouverte.

Page 317 Chapitre XV de la construction des Cavaliers de Tranchée de l'établissement des batteries de Brèche et des contrebatteries à l'attaque de la gauche.

Page 334 Chapitre XVI de l'attaque des chemins couverts de l'ouvrage à corne et du Couronnement d'une partie de la crête du Glacis.

Page 356 Chapitre XVII de ce qui s'est fait dans la Place depuis l'établissement de toutes les parallèles de part et d'autre jusqu'à celui des Batteries de l'assiégeant sur la crête du glacis et dans le chemin couvert.

Page 381 Chapitre XVIII des loge-
ments dans le chemin couvert
et de la descente du fossé.

Page 400 Chapitre XIX du passage
du fossé.

Page 429 Chapitre XX de l'état de
la place lors de la descente
et du passage des fossés et
des préparatifs pour soutenir
l'assaut.

Page 447 Chapitre XXI De l'assaut à
la demi lune et aux deux
bastions et de la reddition de
la Place.

Page 472 Chapitre XXII des muni-
tions de guerre et de bou-
che dont une Place com-
me celle dont nous venons
de faire le siège et toute
autre à peu près semblable
devroit être pourvue pour

Soutenir un siege de deux
mois .

Resolution
Siege et de
ment de l'a



grave par Berger.

L'ART d'attaquer et de deffendre les Places.

Premiere Partie
qui comprend le detail d'un
siege dans les formes depuis
l'investissement d'une Place
jusqu'à sa reddition.

CHAPITRE I. de L'Investissement.

Resolution du
siege et detache-
ment de l'armée qui

I

Lorsqu'on veut faire le siege

²
doit investir
la place.

d'une Place, et que l'on n'a pas pris
de longue main les mesures necessari-
res pour l'exécution; dès le moment
même que le projet en est résolu, il
faut à travailler fort vite aux pré-
paratifs et à tout ce qui doit en pré-
ceder les opérations. si l'on craint
que l'ennemi n'y jette du renfort,
avant l'arrivée de l'armée qui doit
en faire le siège, on fait quelques
détachements qui vont s'emparer
de toutes les avenues, de sorte qu'il
ne puisse plus y entrer aucun secours
d'hommes ni de munitions, et c'est
ce qu'on appelle faire l'investissement.

Si le terrain qui environne la.

- a. Le projet et la résolution des sièges sont d'ordinaire une
affaire du cabinet, et les mesures à prendre pour l'exécution
du projet concernent particulièrement les généraux d'armées,
les intendants et les commissaires des Provinces, en quoi il faut
avoir soin que tout se fasse le plus secrètement qu'il est possible.
on sait par expérience, combien il est avantageux de surprendre une place avec
prendre son ennemi. Si au commencement ou dans le cours d'une campagne,
on prévoit qu'il faudra faire le siège de quelques places qui sont en
frontières, on devrait avoir, sous quelque prétexte, des magasins dans
quelques villes voisines: quant aux raisons qui doivent faire entre-
prendre le siège d'une place, c'est à un conseil supérieur à les
discuter. voyez la dessus Vauban, au commencement de son traité de
l'attaque et de la défense des places, Santa Cruz au Chap. 6^{me} du 8^e livre
de ses réflexions militaires.

Place est uni, il doit y avoir dans les
détachements qui vont pour l'inves-
tir plus de Cavalerie que d'Infan-
terie; si, au contraire, il est coupé
par des fossés ou par des Canaux, si
c'est un pays fourré de bois, s'il s'y
trouve des montagnes, des maréc-
ges ou autres choses de cette nature,
la force des détachements doit alors
consister dans l'Infanterie.

S'il y avoit une forte garnison
dans la place, ou si l'on prevoit
que ceux du dehors pussent se présenter
avec quelque supériorité pendant
l'investissement, il faudroit alors
faire les détachements plus forts
à proportion.

II On fait quelque fois l'investis-
sement d'une place avec une grande
partie de l'armée; lorsque les Trou-
pes destinées pour en faire le siège,

d'une
cubion
l'armée,
oi il faut
est possible
de sur place
d'une de par-
places qui
s'agit de
re entre
ur à la
ité de
du 8^e lom

ne sont pas fort éloignées, que l'on peut faire marcher des Bataillons et des Régiments de Cavalerie, avec autant de secret et de diligence, que des Compagnies et des simples Escadrons. a.

Cas, ou il n'est pas besoin de détachement particulier

III On peut être fort avancé dans le pays ennemi, avoir derrière soi la place qu'on veut assiéger, ou se trouver dans une position à empêcher qu'on ne s'en approche; en ce cas on y marche droit avec toute l'armée qui doit en faire le siège; il seroit inutile d'user d'autres précautions: en fait de guerre, ce qui est inutile est presque toujours dangereux.

Souvent cette armée n'est qu'un corps détaché de celle qui est destinée

a. au siège d'ostende et à celui de Newport, ou il ne s'agissoit que de se rendre maître de quelques passages, tout le terrain aux environs étant inondé, on n'y employa que quelques Compagnies de grenadiers et quelques piquets de Dragons.

du corps d'observation

l'ennemi et lui-même

à faire tête à l'ennemi, soit qu'on l'ait
reduit à n'oser plus se montrer, ou
que l'on soit dans une position à
ne le point craindre, quand bien même,
on détacheroit la moitié des Troupes
qui seroient pour l'observer. a.

du corps d'observa-
tion

IV Vous allez au devant de l'en-
nemi avec un corps d'observation,
pour qu'il ne puisse point inquiéter
votre armée qui est devant une
de ses places, pour lui barrer l'entrée
de votre propre pays et l'éloigner de
vos villes, tandis que vous êtes occupé
au siège de quelque une des siennes.

l'ennemi observe
celui même.

V Mais si l'ennemi vous obser-
voit lui même, si pour vous empêcher d'en-

treprendre sur une place, qu'il lui

a. La plus part des sièges de la dernière guerre en Flandre ont
été faits par des corps détachés, tandis que le M. de Saxe ob-
servoit les ennemis à l'ouverture de la campagne de 1746, l'armée
Francoise, beaucoup supérieure à celle des alliés, les obligea à se
replier jusque dans leurs lignes de Tœcheijden et Gertruïjdenberg;
M. le P. de Clermont fit alors le siège de la Citadelle d'Anvers,
tandis que d'un autre côté M. le P. de Conti faisoit ceux de Mons
et de Charleroi.

importe de conserver, il se postoit de façon que vous ne pussiez en approcher: (ce qui arrive naturellement, lorsqu'après une défaite, on n'est plus en état de tenir la Campagne.) a. c'est alors qu'un General doit montrer son habilité et la supériorité de ses connoissances: s'il voit beaucoup de desavantages à en venir à une action, si la chose lui paroît inutile ou trop hasardée, ou s'il se trouve dans des circonstances trop critiques, la prudence veut qu'il cherche, avant de s'engager, tous les avantages, qu'il peut avoir d'ailleurs sur son ennemi, comme de le resserrer, de le harceler sans cesse, et de lui faire toutes les chicanes imaginables. s'il parvient à lui couper ses communications, les fourages et

a. En 1747, les alliés, après la Bataille de Laufeld, passèrent la Meuse et camperent sous le Canon de Maestricht, pour empêcher les François d'en faire le siège, mais ils firent celui de Bergopzoom.

les vivres, l'ennemi sera bientôt con-⁷
traint d'abandonner son poste, quel-
qu'avantageux qu'il puisse être, et
alors on doit s'attendre à une forte
résistance de la place, parce qu'en
se retirant, il n'aura pas manqué
de la munir abondamment de tout
le nécessaire pour une vigoureuse
et longue défense. a.

Que si l'ennemi s'étoit posté
de façon qu'il n'eût rien à craindre,
et si l'on prevoioit qu'il pût subsis-
ter long tems et commodément dans
son poste, ce qu'il y auroit à faire
dans un cas pareil, ce seroit de fein-
dre d'autres desseins pour l'attirer
dans quelque piège. une armée qui
menace à la fois plusieurs places,
peut bien en faire dégarnir quelqu'une,

a. En 1746, après la prise de Mons et de Charleroi, l'armée des
alliés qui couvroit Namur fut obligée de repasser la meu-
se et de se retirer presque jusques à Maestricht. Mr de Löwen-
dal, par la surprise d'hui, lui avoit coupé la communication
et les vivres. Les François firent alors le siège de Namur
et de ses châteaux.

46
pour se saisir de celle qui paroît le plus
en danger. a. je suppose que l'on est
toujours prêt à jeter les ponts sur
une rivière, et à s'emparer du poste
que l'ennemi auroit abandonné.

Le corps d'obser-
vation fait lui-
même l'investis-
sement.

VI. Il peut arriver que le corps d'ob-
servation soit destiné à faire lui-
même l'investissement, et qu'il ait
ses instructions, pour se replier en
suite, à mesure que l'armée qui doit
assiéger arrive devant la place.
celui qui commande le corps d'obser-
vation sait déjà les lieux où il
doit se porter pour observer l'en-
nemi.

Toutes ces choses dépendent
de tant de circonstances, et peuvent

a. à l'ouverture de la Campagne de 1745, les François détacher-
rent un corps de Cavalerie, sous les ordres de M^r le Comte
d'Etrees, pour aller devant Mons, et bientôt après ils firent
l'investissement de Tournai. les alliés voyant le corps de Ca-
valerie qui faisoit mine d'investir Mons, crurent qu'on en-
vouloit à cette Place, et leur dessein étoit d'en renforcer
la garnison aux dépens de celle de Tournai, s'ils en eussent
eu le tems.

Places que
se peut ins-
parfaiteme

se présenter sous des points de vue si
différents, qu'il n'est guère possible
d'avancer, sur un sujet pareil, que
des généralités. Les règles particu-
lières à suivre sont, à tous égards,
celles que dicte le bon sens, les con-
noissances et l'expérience. a.

Places que l'on
ne peut investir
parfaitement.

VII Il y a des places où l'on ne peut
empêcher l'entrée des secours; une
Place maritime, par exemple, b. ne peut
guère être investie, si l'on n'a pas une
Flotte pour barrer l'entrée du Port,
s'il falloit assiéger une pareille
Place, et que l'on ne fut pas maître
de la Mer, au lieu d'envoyer un deta-

a. j'aurois pu citer nombre d'exemples de toutes sortes
de places différemment investies, mais, comme cela m'eût
un peu trop écarté du plan que je me suis proposé de sui-
vre, je renvoie ceux qui voudront en être plus particuli-
èrement instruits, à l'histoire et aux journaux des sièges
qui se sont faits jusqu'ici.

b. Il y avoit en 1745, à la rade d'Ostende, lorsque les François
en firent le siège, une flotte angloise qui pouvoit faciliter
les secours par mer; de cette flotte, on tiroit par dessus
les dunes jusque dans le camp et dans les tranchées. Il y avoit
aussi en 1747, une flotte fort nombreuse qui resta à l'embou-
chure de l'Escaut pendant tout le siège de Bergopzoom.

chement pour l'investir par terre,
 on y marcheroit d'abord avec toute
 l'armée qui devoit en faire le siège,
 et il ne s'agiroit alors que de jet-
 ter quelques partis en avant et sur
 les côtes, pour éclairer la marche
 des Colonnes.

Place investie
 par mer et par
 terre.

VIII. Avant d'entrer dans les détails
 d'un investissement dans les formes,
 je voudrois que l'on se fit une idée
 de la place qui doit être assiégée.

Celle du premier plan de ce
 Livre b. est assise au bord de la

a. En allant faire le siège de Bergopzoom, M. le M. de Lör-
 wendal envia de Sandvliet un gros détachement, pour
 reconnoître les passages et quelques environs de cette
 place; ce détachement revint encore le même jour, et le
 lendemain nous allâmes devant la place avec toute
 l'armée.

b. j'ai marqué plusieurs situations différentes aux en-
 virons de cette place, pour donner une idée plus étendue
 des difficultés qui pourroient se rencontrer à un inves-
 tissement, au campement de l'armée et à la manière de
 se défendre contre un ennemi qui voudroit l'inquiéter. j'ai
 nommé la Place et tous les endroits aux environs, afin
 de faire paroître la chose plus vraisemblable; je suivrai
 la même situation et le même plan, depuis l'investissement
 jusqu'à la reddition de la place.

Celui qui a
 le. de la che-
 oit être u-
 re d'exper-
 sur le quel
 puisse con-

Mer, à l'embouchure d'une rivière
considérable, ses environs assez var-
riés. Les vaisseaux qu'on voit à l'en-
trée du port sont censés prendre cette
position, pendant que le détachement
est en marche, à fin d'investir en mê-
me tems par terre et par mer.

Celui qui conduit
le détachement
doit être un homme
de l'expérience,
sur lequel on
puisse compter.

IX D'ordinaire on charge de ces
sortes d'expéditions un homme dont
on est sûr de l'habileté et de l'ex-
périence. a. celui qui va pour inves-
tir Rivol, a sous ses ordres un de-
tachment de 5000 chevaux, et de
3000 hommes d'infanterie. b. il ne
se charge ni d'équipages, ni d'au-
cune chose qui puisse l'embarasser,
il fait seulement porter du pain
et du fourage pour autant de jours
qu'il prévoit en avoir besoin, s'il

- a. Pour peu que la place soit de consequence, on doit
y envoyer plusieurs Officiers généraux.
b. Le détachement un peu fort, par rapport à
la garnison de la place qui est de 6000 hommes.

Il faut devancer l'ennemi, il fait toute la diligence possible; s'il faut le surprendre, il marche en bon ordre et fait observer à ses Troupes un grand silence; il est quelque fois nécessaire de marcher jour et nuit, afin de point arriver trop tard à sa destination.

Si c'est le tems, ou les armées commencent à se mettre en mouvement, si l'on veut ouvrir la Campagne par quelque siege, a. on marche en plusieurs corps et par divers chemins; mais il faut que les Commandants de chaque corps soient muni des meilleurs plans de la place ou l'on va, et de la Carte la plus détaillée du Pais.

Il seroit bon que les Officiers, sur tout ceux de l'état-Major, eussent

a. Les François ont ouvert la Campagne de 1747 par le siege de l'eccluse, ils sont pour cela parti, en plusieurs corps, de Gand, de Bruges, et d'autres endroits le long de la mer. on fit la même chose aux sieges de Bruxelles et de Namur.

de telles cartes, et qu'ils les entendent¹³, ils comprendroient mieux leurs instructions et jugeroient par eux mêmes. a.

On doit avoir outre cela de bons guides, que l'on fait marcher à la tête des corps. b. si l'on passe dans un village, on s'assure des principaux du lieu, pour tirer d'eux les éclaircissements dont on a besoin; on interroge les paisans sur les chemins qui menent à la Place, sur ceux des ennemis, sur les passages des rivières, les défilés, les marais, les bois et les montagnes. toutes ces connoissances sont d'une impor-

- a. Les éléments de fortification et de géographie sont des choses si nécessaires à un officier, que sans elles, il lui est presque impossible de servir avec quelque distinction.
- b. Il y a toujours en France, dans chaque corps d'armée un peu considérable, un capitaine et un lieutenant des guides. Ce sont d'ordinaire de gens qui ont beaucoup de connoissance du pays où l'on fait la guerre, et les guides eux mêmes sont des paisans des environs, dont on se sert pour conduire les colonnes et les détachements de l'armée. S'ils s'en fuient, l'ordonnance est qu'ils soient traités comme deserteurs, mais aussi on leur donne la vie (comme) aux soldats, et quelque fois des récompenses, lorsqu'ils ont bien servi.

tance infinie pour assurer la marche des Troupes et le succès de l'Entreprise.

Le détachement arrive à une lieue de la place, il est divisé en deux corps.

X Nous supposerons que le détachement qui doit investir Rivol aura marché en deux Corps, qui sont arrivés à la pointe du jour, *a.* l'un près du village de Kopeln, **A** l'autre à la Cense Petra, **B** on les y fait reposer une heure, et pendant ce tems là, on convient de partir tous ensemble de ces deux points, pour investir en même tems de deux côtés de la rivière. *b.* Le Corps de la Cense Petra

- a.* En arrivant ainsi de bon matin devant la Place, on a le reste du jour pour bien faire ses dispositions.
- b.* Ce Corps est composé de 1500 hommes d'Infanterie de 15 Escadrons, dont 10 de Cavalerie ou de Dragons et les 5 autres de Troupes légères. si l'on trouve quelques barques le long de la rivière, on les fait descendre jusqu'à l'investissement, pour communiquer d'abord avec l'autre côté. observez que les dix Escadrons de Cavalerie barrent le passage entre le village et la mer, tandis que l'Infanterie est distribuée le long des petites elevations du côté de la Place, le village doit aussi être gardé par un détachement d'Infanterie.

15
 marchera sur deux Colonnes; la pre-
 miere ira droit au village de Bat-
 litz qu'elle traversera, pour se met-
 tre derriere la hauteur, qui est à
 la droite du grand chemin, C, les deux
 Regiments de Cavalerie se mettront
 en ligne dans l'intervalle qui est
 entre le village et le bord de la
 Mer. La 2^e Colonne, qui est toute
 d'Infanterie, longera les prairies
 qui bordent la riviere, passera le
 ravin et se couvrira du terrain
 un peu élevé qui est en avant D. il
 s'agit ici de se placer d'abord aux
 endroits propres à s'assurer de tous
 les passages, sans être vu de la Place,
 on fait ensuite de petits détachement,
 les uns du côté de la riviere, les au-
 tres du côté de la Mer, pour que rien
 ne puisse entrer ni sortir.

a. Le Corps de Köpeln marchera

a. Ce corps consiste en 1500 hommes d'Infanterie et
 en 25 Escadrons.

aussi sur deux colonnes; celle de la droite ira se poster près de la rivière, ou elle formera une ligne de trois Régiments de Cavalerie qui seront à couvert de la Place par le petit bois qui est en avant **E**. on aura soin de mettre, au pont **F**, qui est en avant, sur le ruisseau, une garde de 100 hommes d'Infanterie; on postera en même tems 200 hommes aussi d'Infanterie pour garder le village et le pont d'Ardenne. a.

La Colonne de la gauche passera le village de Manot et le ruisseau de l'autre côté, ou elle laissera 100 hommes pour la garde du pont **G**. cette colonne, qui consiste en 1100 hommes d'Infanterie et en 3 Escadrons de Cavalerie, se partagera en trois corps. le premier, de 500 hommes

a. On suppose, que tout le terrain le long du ruisseau et des étangs est marécageux; si il s'y trouvoit d'autres passages à garder, on y mettroit des postes d'Infanterie à proportion.

d'Infanterie, prendra poste près du village de Borneau, qu'elle fera occuper par un détachement, le second, de 5 Escadrons, se rangera à côté des hauteurs **H**, le troisième, d'environ six cents hommes d'Infanterie, se postera dans les Dunes qui bordent la Mer de ce côté. **I** a.

La Cavalerie, dont tout le détachement est composé, consiste en quatre Régiments de Cuirassiers, deux Régiments de Dragons, **b**, et en 10 Escadrons d'Hussars, les quels se portent indifféremment de tout côté, pour battre par tout la Campagne. on peut voir quelques uns de leurs postes près de bois et de la Riviere, près des villages de Battitz, de Manstedt et

- a. telle est la disposition qui m'a paru la plus avantageuse, tant par rapport à la force de la garnison, que par rapport à la situation des environs de la place. si quelqu'un veut s'exercer, il peut en imaginer d'autres de telle nature qu'il lui plaira, et faire mouvoir ses détachements en conséquence.
- b. Nous supposons les Régiments de Dragons de même force que ceux de cavalerie.

Mesures à prendre avant que les colonnes se mettent en marche.

XI Avant que les Colonnes se mettent en marche, on interroge les guides sur les obstacles qui pourroient se rencontrer à leur passage, il seroit bon de les faire preceder d'une centaine de Pionniers, b. avec des haches, des pelles, des pioches et des fascines, pour combler les endroits difficiles à passer, et faire d'abord un pont ou il en seroit besoin.

Maniere de faire vite un pont sur un ruisseau

Il faudroit, pour faire vite un tel pont, choisir plusieurs grands arbres, dont on oteroit toutes les branches, afin qu'ils fussent plus aisés à transporter; on les poseroit ensuite, de maniere que les bouts appuyassent aux deux bords du fossé ou du ruisseau, et l'on mettroit, en

a. Les Postes d'Avantards seront marqués en rouge sur le Plan.

b. J'entens ici par pionniers, des paisans qui suivent l'armée, et que l'on emploie aux travaux qui leur sont propres.

travers, les plus grosses branches, ou¹⁹
 d'autres arbres plus petits; si l'on
 chargeoit, après cela, le tout de menus
 branchages, de fascines et de terre,
 le pont seroit fait. Nous en avons
 eu de pareils en Flandre, qui ont
 porté les plus gros bagages, même
 la grosse artillerie. a.

Mais si l'on prevoioit devoir
 manquer de fascines et de grands
 arbres, il seroit bon de mener, à la tête
 des Colonnes, des poutres de 30 pieds
 de longueur, avec une certaine quan-
 tité de planches toutes préparées,
 pour en faire le plancher, par ce
 moyen, on passeroit d'abord les ruis-
 seaux, les fossés, les Canaux, même
 les petites rivières, qui n'auroient
 pas plus de 25 pieds de largeur.

a. Il faut bien prendre garde, en faisant ces sortes de
 ponts, de ne point empêcher le courant de l'eau, au-
 trement, il se formeroit une inondation au dessus
 qui feroit un très grand tort au passage; cela dépend
 de la manière dont on pose les premiers arbres.

Artillerie à
la tête des
colonnes.

XII. Je voudrais aussi que l'on mit quelques pièces de Campagne à la tête des détachements; on rencontre une redoute, un poste retranché, un poste garde qui arrête tout d'un coup une colonne, l'artillerie est alors d'un grand secours. a.

Division des
Troupes, mani-
ère de les placer.

XIII. J'ai dit, que les deux corps qui font l'investissement des deux côtes de la rivière, se mettroient en plusieurs colonnes, lorsqu'ils seroient arrivés à environ une lieue de la Place, afin d'occuper en même tems tous les passages; ^{mais} comme cela dépend de la situation des environs,

a. Lorsque en 1744, M. le P. de Clermont fit l'investissement d'Ypres, il se trouva un poste de 15 hommes qui arrêtaient sa colonne ne voulant pas se rendre qu'on ne leur eût fait l'honneur de leur montrer du Canon.

Lorsque nous marchâmes pour aller faire le siège d'Otende, le Fort de Passenthal qui est justement à l'angle de jonction des Canaux de Bruges, d'Otende et de Neuport par où devoit passer notre artillerie nous auroit fait incommoder, si M. le Cte de Lowendal, en passant, ne l'avoit forcé à se rendre à discrétion on y fit 3 officiers et 72 hommes prisonniers.

Les Troupes
gères arrê-
tent ce qui
rencontre
la Campagne

il y a des cas ou on pourroit faire
 les divisions étant près de la place
 et d'une infinité de manières dif-
 férentes. mais, de quelque manière
 que cela se fasse, on observera tou-
 jours de mettre les plus grandes for-
 ces aux plus grands passages, la
 Cavalerie dans la plaine, l'Infan-
 terie aux défilés, dans les villages
 et sur les hauteurs, et sur tout de
 bien assurer la communication que
 les Troupes doivent avoir entr'elles.

Les Troupes le-
 geres arreteront
 tout ce qu'elles
 rencontrent dans
 la Campagne.

XIV Les Troupes legeres arreteront
 les païsans, les voyageurs et generale-
 ment tous ceux qui vont et viennent
 dans la Campagne. Elles observeront
 sur tout de ne se faire voir, que lors-
 qu'elles seront à portée de fondre
 sur les fauxbourgs et d'aller droit
 aux barrières de la place, a.

a. au dernier siege de Tournai, ceux qui en firent l'in-
 vestissement surprirent beaucoup de monde dans les
 fauxbourgs de la ville.

*on ramasse
tout ce que l'on
trouve le long
de la riviere*

XV Je voudrais qu'on envoyât un fort parti le long de la riviere pour ramasser tout ce dont on pourroit se servir pendant le siege; on trouveroit peut être assez de batteaux d'une même grandeur, pour faire un pont de communication. a.

*Le Commandant
visite les Postes,
et donne aux Of-
ficiers leurs
instructions.*

XVI Ne perdons point notre Com- mandant de vue. c'est lui qui a marché à la tête des 3 Regiments de Cavalerie qui sont à la gauche de la riviere; il va, de Division en Division, le long de toute la ligne, pour donner aux Officiers de chaque poste leurs instructions.

Ceux ci lui font leur rapport de tout ce qu'ils ont remarqué aux environs; il leur dit ce qu'ils en ont

a. Les Ponts que les Francois jetterent sur le haut Escant, au dernier siege de Tournai, étoient faits avec de grands batteaux, qu'on y avoit fait descendre par la riviere, ces ponts sont d'ordinaire meilleurs que ceux de pontons, et ils peuvent être faits plus larges.

à faire, suivant les circonstances, ou ils pourront se trouver; il leur marque l'endroit, ou ils doivent donner leur principale attention; il leur montre la façon de se replier les uns sur les autres, pour s'opposer avec plus de force à quelques Troupes des ennemis, qui tenteroient de forcer quelque passage; (Notez, qu'il pourroit se faire qu'il se presentât ouvertement d'un côté, avec de petits detachements, tandis que d'un autre, il marcheroit secretement avec des forces superieures), et c'est à quoi l'on doit bien prendre garde. Le Commandant examinera attentivement les endroits et la maniere dont un poste pourroit être surpris, et fera, en consequence, les dispositions, pour qu'aucun ne soit dans le cas de donner dans un piege; il posera lui même les vedettes et les sentinelles, particu-

l'escout,
grands
viere, ces
tons, et ils

24
lièrement sur les hauteurs, et aux
endroits les plus découverts, pour mieux
voir ce qui se passe à l'entour.

Il ordonnera que l'on fasse, dès
le commencement de la nuit, quelques
détachements, en forme de patrouilles,
qui s'approcheront le plus près de la
place qu'il leur sera possible. On
sera convenu de quelques signaux,
pour se reconnoître, dès que l'on viendra
à se rencontrer; sans cela, dans l'ob-
scurité, les détachements seroient
exposés à tirer les uns sur les autres,
ce qui causeroit la plus grande confu-
sion. Dès que le jour commencera à
poindre, ils se retireront chacun à
sa division.

Le Commandant sera retrancher
les gardes avancées, il sera reconnoître

a. J'ai vu M. le Comte de Chabannes à l'investissement
d'Ypres mettre pendant la nuit un petit poste d'infan-
terie caché derrière une maison qui étoit assez pro-
che d'une des portes de la ville, pour surprendre les
cavaliers qui alloient le matin pour reconnoître.

aux Officiers les avantages de leurs postes, il leur inspirera, ne fût ce que par sa contenance, a. de la force et de la résolution.

Il fera combler les fossés et les endroits marécageux, pour communiquer aisément d'une division à l'autre, et il aura soin de pourvoir à tout ce qui sera nécessaire, pour la sûreté et le bien être de son détachement.

Il reviendra après cela à la rivière, qui est son poste fixe, s'il y a assez de batteaux et de matériaux pour faire un pont de communication, il y fera travailler sur le Champ; si non, il se servira de quelque barque pour passer de l'autre côté de la rivière, et faire à la droite de l'investissement ce qu'il

a. on ne sauroit exprimer combien la contenance d'un Chef influence sur l'esprit des Troupes qu'il a sous ses ordres.

sement
Infanterie
ses pro
diés les
bre.

aura déjà fait à la gauche. a.

Ceux de la
place ne con-
noissent rien
de ce qui se
passe au dehors

XVII Ceux de la place, qui n'aperce-
vront que quelques sentinelles ou ve-
ront, ne sauront ni la force de leur
ennemi, ni sa disposition; ils ne pour-
ront non plus l'apprendre des deser-
teurs, qui connoîtront déjà le danger
qu'ils courroient, s'ils se sauroient
dans la place.

on envoie des
partis en Cam-
pagne.

XVIII On envoie des partis en Campagne
pour assurer la communication
avec l'armée, et avoir continuelle-
ment de nouvelles de l'ennemi. b. si
celui ci vouloit jeter du secours dans

a. Celui qui est chargé de faire l'investissement d'une
place doit avoir les choses présentes à l'esprit, comme
s'il les avoit devant les yeux, afin de n'être point embar-
rassé quelque chose qui puisse lui arriver.

b. M. le M. de Wendal avoit toujours des partis en Campagne
qui lui apportent à chaque moment des nouvelles de l'en-
nemi. ces partis étoient composés d'officiers et de soldats de bon-
volonté, dont on faisoit des détachemens plus ou moins forts, se-
lon qu'il en étoit besoin; c'est par où M. de Grassin et de la
Mortière qui les commandoient, ont commencé à se faire con-
noître.

Officiers
avec les
de l'investi-
ment

la place, avant l'arrivée des Troupes qui doivent en faire le siege, celui qui fait l'investissement auroit pris ses mesures, pour être averti sur le Champ de la moindre chose qui pourroit se passer; il auroit, outre cela, sa disposition faite, pour aller à la rencontre de tout ce qui pourroit se presenter, quel qu'éloigné qu'il puisse être de l'armée dont il a été détaché, et quelques proches que soient les villes de son ennemi, on doit toujours supposer qu'il lui est supérieur par la force de son détachement. a.

Officiers détachés
avec les Troupes
de l'investissement.

XIX On envoie ordinairement, avec les Troupes qui vont pour investir une place, quelques Ingenieurs, quelques Officiers de l'état major de l'armée et quelques aides du quartier-maître

a. Nous avons déjà vu que ce détachement devoit être plus fort à proportion de ce que l'on auroit plus à craindre, tant du dedans que du dehors de la place.

general. a.

Les Ingenieurs
reconnoissent
les environs de
la Place.

Les premiers se portent entre
l'investissement et la place, pour
en reconnoître les environs. ils doivent
pour cela être munis de quelque instrum
ment aisé à transporter. celui dont je
me suis toujours servi, tant pour
reconnoître les environs d'une place
que pour en lever la tranchée, con
siste en une boussole de 3 pouces de Di
amètre, sur une règle de cuivre d'un
pié de long, avec des pinules à char
nières aux deux bouts, le tout appli
qué sur une planchette d'un demi pou
ce d'épaisseur. j'avois une canne, avec
une pointe de fer pour l'enfoncer plus
aisément dans la terre. au lieu de
pomme, j'y vissois une petite plaque
de cuivre, sur laquelle je posois l'in
strument; cette canne me servoit en
même tems d'une mesure de 4 piés
a. En France, c'est le Marechal general de Logis.

il y a des p
et diffici
reconnoît

de longueur.

29

Souvent j'ai mis la boussole sur le parapet, ou sur le revers de la Tranchée, en Campagne, sur mon chapeau, sur une motte de terre, sur une pierre, ou sur un tronc d'arbre: mais alors, j'étois en quelque endroit un peu élevé.

*Il y a des places
et difficiles à
reconnoître.*

XX S'il étoit trop difficile de distinguer les pièces de la fortification, à cause de l'éloignement qui les feroit paroître confondues les unes dans les autres, on feroit quelques points remarquables aux quels on s'arrêteroit, comme par exemple, un angle saillant qui pourroit être vu de plusieurs côtés, une porte au milieu d'une courbine, une maison bâtie sur cette porte, un pont levé, ou quelque chose comme il est arrivé à Bergopzoom, où les ingénieurs, qui étoient allés pour reconnoître cette place, avoient pris une lunette, une demi lune et quelques forts détachés, pour un seul ouvrage, dont les revêtements confondus les uns parmi les autres, leur parurent être celui de l'aile d'un grand ouvrage à corne.

barrière. Si le rempart étoit planté d'arbres, ce seroit quelques angles remarquables qu'ils formeroient à la gorge des ouvrages, une tour, un clocher, quelques maisons apparentes qui denoteroient les quartiers de la ville.

C'étoit autrefois des revêtements fort élevés, des guerites aux angles saillants qui les faisoient distinguer de fort loin, aujourd'hui, presque toutes les places sont construites d'une manière bien différente. elles ont, la plus part, des défenses si vagues, qu'il seroit fort difficile d'en distinguer les ouvrages, à moins d'en être fort près, ou d'avoir de bonnes lunettes d'approche. a.

manière dont les
Ingénieurs l'ont
le terrain aux
environs de la
Place.

XXI

Supposons donc un Ingénieur

- a. tous les ouvrages, et surtout les dehors des Places construites ou réparées par M^rs de Sauban, Cohoern et quantité d'autres Ingénieurs modernes, sont si vagues, qu'il faut en être fort près, pour pouvoir les distinguer les uns d'avec les autres.

en **B**, sur le prolongement de la Capitale du Bastion **A**; un autre en **C**, sur le prolongement de la face droite du même bastion; un troisième au mouz lin **D**; deux autres aux points **E** et **F**, de l'autre côté de la rivière; s'il n'y avoit rien qui fit remarquer les endroits où ils se seroient arrêté, ils y planteroient de longues perches avec une botte de foin ou de paille au bout. ils doivent, après cela, mesurer exactement les deux distances **BC, EF**, qui leur serviront de baze, pour recouper, avec la regle et la boussole, dont je viens de parler, les points les plus remarquables en dehors et au dedans de la place, comme on le peut voir dans la Planche **II** de ce livre. Par les regles de la plus simple trigonometrie, ou, sans cela même, en portant les cotés des triangles sur la baze qui servira d'échelle,

con.
 et quant
 ts qu'il
 les uns

on saura de combien on est éloigné
des ouvrages de la place les plus a-
vancés, et, par conséquent, à quelle
distance doit être la ligne de cir-
convallation. *a.* Elle est ici depuis
1000 jusqu'à 1400 toises des chemins
couverts, ce qui suffit, pour n'être pas
trop éloigné ni trop exposé au
Canon.

Ces premières opérations faites
avec toute l'exactitude possible en
pareil cas, il sera aisé de détailler
les environs; il ne s'agira, pour cela,
que de marcher vers la place, sur cer-
taines lignes que l'on se sera propor-
sé de suivre, et de marquer la nature
du terrain à droite et à gauche de
chaque ligne, à mesure que l'on avan-
cera, ce qui se fait à la faveur des pe-
tites gardes que le Commandant don-
ne pour cela à la disposition des

a. J'entens ici, par ligne de circonvallation, celle du campe-
ment de l'armée, et non celle des ouvrages qu'on pourroit
faire en avant.

Objection
méthode
proposée

Ingenieurs.

133

Ils verront par là, si leur plan est bon; s'ils en ont plusieurs, quel est le meilleur. ils verront aussi, s'il n'y a pas quelques ouvrages nouveaux détachés de la Contrescarpe ou pratiqués dans la contrescarpe même; a. en un mot, si tout y est marqué, comme il le doit être, et tel qu'il est en effet.

Objection à la
Méthode ci-dessus
proposée.

XXII. Peut-être on me dira que les moyens que je propose ne peuvent guère avoir lieu dans des circonstances pareilles, que ce n'est point le tems de se servir d'instrument, que le moindre mouvement de la part de l'ennemi renverseroit d'abord toute l'économie des mesures que l'on auroit prises avec bien de la peine,

a. au siège d'Obstende, en 1745, on ne reconnut le fort la plume construit sur le cricq. St. Catherine, que lorsqu'on sentit les boulets de ce fort dans quelques parties de la Tranchée; ce fort n'étoit pas même marqué sur le plan.

amper
croit

et qu'enfin dans tous les sièges, qui ont été faits jusques icy, on s'en est toujours rapporté aux promenades de 5 ou 6 Ingenieurs, qui, d'un coup d'œil, vous ont reconnu toute une place, sans qu'il y soit ^{resté} la moindre difficulté.

Je conviens que si l'on avoit un plan exact de la place et de ses environs, sur le quel on pût faire de bonnes dispositions, a. il ne faudroit rien d'avantage; mais, au défaut d'un tel plan, ou même, si on doutoit de l'exactitude de ceux que l'on auroit, je ne vois pas d'inconvenient à en faire un, sur le quel on puisse compter, surtout si le terrain est propre aux operations que je viens de proposer à ce sujet. Ces operations ne sont pas de ja si difficiles, ni si

a. Il est aussi rare d'avoir le plan bien exact d'une place que de n'en avoir point du tout. les plans gravés que nous avions du Sas de Gand et de Bergopzoom presentoient de toute part de grands ouvrages à corne, et personne de l'armée ne savoit que ces deux places avoient été refondues au commencement du siècle.

comment on
quel endroit
l'on veut sa
ouverture
à parallèle

hazardées qu'on pourroit se l'imaginer.
 Six Ingenieurs bien placés feront
 cette besogne en fort peu de tems, et il
 en resultera toujours que l'on aura
 des points fixes, ne fut-ce que ceux
 où les Ingenieurs se seront arrêtés.

Comment on mar-
 que l'endroit où
 l'on veut faire
 l'ouverture de
 la parallèle.

Si, après avoir marqué la baze
BC, on met un piquet sur le prolongement de la capitale de la demi lune
G, à l'endroit où ce même prolongement coupe la baze, comme ici en **I**,
 on saura que ce piquet est à 1600 pas
 de l'angle le plus avancé de la place;
 Si l'on se propose d'ouvrir la paral-
 lèle à 600 pas, on en complera 1000,
 en marchant du point **I**, droit à la
 demi lune, et l'on sera sûr d'être pré-
 cisément à 600 pas des chemins couverts.
 il ne s'agira alors que de mettre, à l'en-
 droit où l'on se sera arrêté, deux pi-
 quets, à 10 ou 12 piés de distance l'un
 de l'autre, pour servir, autant qu'il

une place
 nous
 vient des
 de l'art
 condues

sera possible de perpendiculaire à l'en-
semble de toute la place, et en même
tems de report pour l'ouverture de
la Tranchée. Ces 2 piquets, marqués
K, designent ici le centre ou l'on se
propose de commencer à ouvrir la
première parallèle, a. comme nous le
verrons plus particulièrement dans
la suite, mais, de quelque côté que
l'on veuille ouvrir la Tranchée, soit
en commençant par le centre, soit
par quelqu'une des extrémités, il ne
s'agira que d'y mettre des piquets, ou
d'y faire quelques autres marques é-
quivalentes, pour pouvoir reconnoître,
pendant la nuit, l'endroit où l'on s'est
proposé de commencer à travailler,

a. on pourroit même se passer des piquets **K**, si l'on savoit
se servir des signaux dont nous parlerons dans la suite, il
n'y auroit qu'à marcher le soir de l'ouverture de la Tranchée,
du point **I**, et compter, de ce point, 1000 pas, en allant avec la
Colonne vers la place, pour se trouver précisément à l'endroit où
on doit se faire l'ouverture, il en résulteroit que l'ennemi
ne voyant pas rôder les Ingénieurs près de la place, on pour-
roit lui mieux cacher ses desseins.

et Franco
pas toujou
reconnu
qu'ils ont

ce qui sera toujours une suite des mesures que l'on aura prises précédemment. mais, avant d'aller plus loin, je voudrais que l'on se fit une idée nette de l'importance de ces mesures, et des avantages que l'on en pourroit tirer: de là dépend le premier pas qu'on fait vers la place, et de ce premier pas tout le reste.

Je pourrois citer nombre d'exemples qui feroient voir ce qu'il en a coûté, pour avoir négligé des choses de moindre conséquence. au reste tout ce que je viens de dire n'est que pour reconnoître les environs d'une place qu'on veut assiéger, il s'agira après cela d'en connoître particulièrement les defenses, comme nous le verrons dans la suite.

On s'avoit
uite, il
la Fran
at avec la
à l'endroit
l'ennemi
ce, on pour

et François n'ont
pas toujours bien
reconnu les places
qu'ils ont assiégées.

XXIII

La France passe pour avoir beaucoup d'Ingenieurs, mais, quoiqu'

habilles dans l'art des sieges, j'ose
dire qu'ils ne se sont pas toujours mon-
tré tels dans la reconnoissance des
places. Bergopzoom en a été une
preuve: a. si cette Place eût été
connue, on auroit peut-être épargné
né quelques milliers d'hommes.

a. Lorsque M. le C. de Löwendal fut avec les principaux du
Genie pour reconnoître cette place, ils crurent tous voir
distinctement de formidables ouvrages à corne, comme
ils étoient gravés sur le plan; pendant ce tems là, j'étois
à les effacer du mien avec un particulier qui avoit tenu
un certain rang dans la ville et qui en étoit sorti quelques
jours auparavant. cet homme commença par me dire que
la Place avoit été totalement refondue au commencement
du siècle. Nous entrâmes en suite, la dessus, dans des
détails tellement circonstanciés, que sur ce qu'il
me dit, je tracai un nouveau plan, où tous les ouvrages
étoient détaillés et spécifiés avec toute la précision pos-
sible en un cas pareil, l'ouverture des angles des bastions,
la longueur et la hauteur des faces, les flancs hauts et bas,
leur grandeur, la quantité d'embrasures, les flancs des ra-
velins, les lunettes aux angles rentrants de la Contrescar-
pe, les réduits pratiqués dans les lunettes, les traverses, la
largeur des chemins couverts, la galerie d'enveloppe,
celle des mines, enfin la manière dont il me détailla toutes
les différentes parties de la fortification de cette place
eût été capable de persuader qu'il l'auroit construite
lui-même (qu'on laisse après cela les curieux se prome-
ner dans les ouvrages d'une place, on voit ce qui en
résulte.) mais afin d'être encore plus sûr de tout ce que
cet homme m'avoit dit, j'allai, avec mon nouveau plan,
le plus près de la place qu'il me fut possible, et je

reconnus, en plusieurs endroits, la vérité de ce qui m'avoit
 été rapporté, je presentai après cela mon nouveau plan
 au General, M: d. G: qui commandoit alors les Ingenieurs,
 quelques autres Officiers de distinction, et M: le C: de Louven-
 dal lui même, j'y chercherent d'abord l'ouvrage à corne
 qu'ils avoient reconnu le matin, mais ne le trouvant
 point, ils me demanderent pourquoi je n'y avois pas
 marqué cet ouvrage. j'osai leur dire, qu'ils s'étoient
 trompés, et qu'il n'y en avoit point. ils me témoignèrent
 que dans la promenade qu'ils venoient de faire pour re-
 connoître la place, ils avoient vu très distinctement
 un ouvrage à corne près de la porte d'Anvers. je vou-
 lus repliquer, mais M: de Louven dal me ferma la bouche
 en me disant d'un ton imposant, He bien Monsieur
que ce soit une grenouille, que ce soit un frappeau, il
faut qu'elle saute. Les Ingenieurs mirent encore
 dans leurs bulletins que la Tranchée avoit été ouverte
 devant la Corne d'Anvers, (qu'on fasse après cela quel-
 que fond sur des reconnoissances pareilles.) ce ne fut
 que le lendemain de l'ouverture de la Tranchée, qu'il on
 s'appercut qu'il n'y avoit point d'ouvrage à corne, et
 quelques jours après, la cour envoya un plan un peu
 moins mauvais que les plans gravés que l'on en avoit.

6. Je crois, et c'est un sentiment general, que, si on eut
 poussé les attaques du côté de la mer le long du
 Lixen-pot, on en eut été quitte à beaucoup meil-
 leur marché, aussi les assiégés, sentant leur foiblesse
 de ce côté là, y firent-ils, pendant tout le siege,
 le feu le plus vif d'artillerie et de mousqueterie,
 uniquement pour en imposer à l'assiégeant.

Les Officiers de
l'état major
vont reconnoître
le pays.

XXIV Tandis que les Ingenieurs sont occu-
pés du côté de la place, les Officiers
de l'état major, le quartier maître ge-
neral, ou quelques uns de ses aides, vont
reconnoître les dehors. ils doivent,
pour cela, se porter au moins jusqu'à
2 lieues à la ronde, pour examiner les
passages, les lieux où l'ennemi pour-
roit se poster, jusqu'ou il pourroit
s'avancer, jusqu'ou l'on pourroit al-
ler à sa rencontre et les postes qu'il
seroit bon d'occuper pour empêcher
ses progrès.

Lorsqu'avec une bonne escorte,
de bons guides et quelques cartes de-
taillées du pays, l'on a marqué toutes
les particularités qui se sont présentées
au coup d'oeil, que l'on a exactement
noté la situation des villages, les

a. Comme les alliés s'assembloient du côté de Bruxelles,
pour venir faire lever le siege de Tournai, le Maréchal de
Saxe alla lui même reconnoître tout le pays qui est à la
droite de l'Escaut, et, c'est en consequence de cette recon-
noissance qu'il fit les dispositions qui lui valurent le
gain de la Bataille de Fouleng.

L'armée
devant

métairies, les ponts, les hauteurs, les bois, les plaines, les digues, les marais, en un mot, tout ce qui peut nuire à l'ennemi ou le favoriser; lorsqu'on a été assez avant, surtout dans les parties où l'on prévoit avoir le plus à craindre, on revient au quartier du Commandant, ou, de concert avec les Ingénieurs, on met ensemble tout ce qui a été reconnu. on fait pour cela une espèce de plan, où l'on spécifie tout ce que l'on a remarqué, les bois et les brossailles, dont on peut tirer les matériaux pour le service de la Tranchée. a. on marque après cela le camp, les quartiers des Généraux, le parc d'artillerie et les dépôts des matériaux.

excellentes, aal de tâ la excon. nt le

L'armée arrive devant la place.

XXV Cependant l'armée arrive à une ou deux lieues de la place. les

a. L'abondance des munitions et des matériaux est si nécessaire dans un siège qu'on ne doit absolument rien négliger pour se la procurer.

Officiers particuliers qui en ont été
 detachés viennent au devant, pour
 rendre compte au General de ce qu'ils
 ont fait, et de tout ce qui a rapport
 à l'investissement. Celui ci fait, en
 consequence, ses dispositions pour
 arriver devant la place, et camper
 encore avant la soir du même jour.
 Il fait conduire les divisions de son
 armée par ces mêmes Officiers qui
 connoissent déjà le terrain et qui les
 menent par les chemins les plus courts
 et les plus sûrs, jusques aux quartiers
 qui leur sont assignés; ils observent
 surtout de ne se faire voir de la
 place que le moins qu'il est possible.
 pendant ce tems là, les Troupes qui
 ont investi rejoignent leurs divisi-
 ons, et campent suivant l'ordre
 de Bataille de l'armée.

Les Officiers Generaux posent
 les gardes en avant et en arriere de

la ligne, et les font d'abord retrancher. Ces retranchements consistent d'ordinaire en quelques epaulements, quelques fleches, coupures, redoutes, abattis etc. que la garde fait elle-même, en profitant de la situation de son poste et de la nature du terrain ou elle se trouve. s'il s'agissoit de quelque ouvrage considerable à la droite ou à la gauche du camp, comme de retrancher quelques villages ou quelque grande étendue de terrain, on y feroit travailler les pionniers qui suivent l'armée. a.

S'il n'y avoit point encore de pont sur la riviere, on en jetteroit

a. On fit devant Bergopzoom beaucoup de ces ouvrages, surtout à la gauche de l'armée, depuis le village de Voux qu'on retrancha jusqu'à l'inondation de Steinberg. Les François prevoient que si l'ennemi pouvoit se retraver avec un corps par cette gauche, en même tems qu'il se presenteroit avec ses plus grandes forces dans la plaine de Nispen, cela lui seroit d'un très grand avantage; c'est pourquoy on y mit ordre, aussi la tentative que firent les anglois la nuit du 10 aout 1747 contre le village de Voux, ne leur réussit elle point, non plus que leur ordre de bataille du matin de cette même nuit dans la plaine de Nispen.

Sur le champ un ou deux pontons,
et dans la suite d'avantage, s'il en e-
toit besoin pour la communication.

L'armée campe

XXVI Ceux qui sont chargés du campe-
ment des Troupes, auront attention à
les placer de sorte qu'elles communie-
quent aisément entre elles et qu'el-
les ne soient vües de la place que le
moins que faire se pourra. a. ils obser-
veront aussi de placer chaque arme
au lieu qui lui est propre; de met-
tre le parc d'artillerie et les depots
de matériaux aux endroits les plus
à couvert du feu de la place et
en même tems les plus à portée
de la Tranchée.

*on rendra au
quartier general
on se donne l'ordre*

Ceux qui commandent les divi-

sions, les principaux du genie, et
a. Ce n'est pas toujours l'éloignement qui fait la plus
grande sûreté, il ne s'agit que de se placer de façon que
l'on ne soit pas vu de la place. au dernier siège de Tour-
nai les Troupes qui étoient vis à vis de la Citadelle n'étoient
pas bien éloignées, mais elles avoient devant elles un rüeau
qui les couvroit.

*dessin
l'autre*

de l'artillerie, les Majors de Brigades
et autres se rendront encore le même
soir au quartier general pour l'ordre
de ce jour.

dessein de
l'auteur.

XXVII Si je ne suis point entré dans
des plus grands details sur l'investis-
sement des places, c'est que je n'ai pas
jugé à propos de charger trop la matière,
et que je n'ai eu d'autre dessein que celui
d'ouvrir la carrière aux jeunes militai-
res qui voudront s'exercer. comme
la base d'un ouvrage pareil ne consis-
te que dans des suppositions, il sera li-
bre à un chacun de les faire telles
que son imagination les lui suggerera.

Je suppose une place avec de bons
bastions, de bonnes demi lunes, un bon
fossé, un chemin couvert fort large,
et des environs assez variés; tous les
ouvrages à deux tiers de revêtement,
et le fossé plein d'eau. quant à la

plus
que
four
le bois
n'riéau

situation, quoiqu'elle soit de celles qui se rencontrent ordinairement, on peut en supposer d'une toute autre nature, et faire faire en conséquence au détachement qui doit investir la place, tel mouvement que l'on jugera convenable.

Le Détachement qui vient de faire l'investissement de Rivoli a d'abord été divisé en deux corps, ces deux corps ont en suite marché vers la place en plusieurs colonnes; on peut la dessus changer, ajouter, diminuer et en un mot avancer tout ce que l'on voudra, lorsque l'oeil s'est porté de tous côtés, et qu'il a vu tout distinctement, c'est alors à l'esprit à se décider, par rapport à tout ce qui s'est présenté à la vue, à saisir l'ensemble de la place et de ses environs: quand, de cette façon, l'on s'est pour ainsi dire rendu maître du terrain, jusqu'à

une certaine étendue de pays, il est alors beaucoup plus aisé de faire de bonnes dispositions. a.

a. Indépendamment de ce que j'ai avancé dans ce chapitre touchant l'investissement d'une place, il seroit bon de voir ce qu'ont dit les meilleurs auteurs militaires qui en ont écrit. lisez entr'autres les 1ers Chapitres du traité de l'attaque et de la défense des places par M. le M. de Vauban le 83 Chapitre des mémoires de Feuquieres, Quinij dans l'article de son art militaire, ou il parle de l'investissement d'une place. Santa cruz aux Chapitres 12^e et 13^e du Tome 8^e de ses réflexions militaires. Le Chapitre 7^e du même tome pour l'investissement d'une place maritime, et le Chap: 8^e pour l'investissement et le siège d'une place située sur un lac ou sur une rivière navigable.

CHAPITRE II

de l'état de la Place pendant l'investissement

La Place est sup. **I** Étant entré en un autre endroit
 posée munie de dans les détails des munitions de guer.
 tout ce qui lui est nécessaire et de bouche dont une place doit
 pour faire une bonne défense. être pourvue, a. je suppose, en ce Cha.
 pitre, que celui qui commande dans
 la place a eu soin de la munir de
 tout le nécessaire pour une vigoureuse
 résistance, et qu'il ne s'agit plus que
 d'un certain ordre dans les choses qui
 concernent le projet de défense.

Ce que doit faire **II** Au premier avis que reçoit le
 le Commandant de la Place, que l'on a
 vu des Troupes roder aux environs,
 a. J'ai parlé amplement de tous les détails dans
 le dernier chapitre de cette première partie, mais
 cela ne doit point empêcher de voir les tables inser.
 rées dans plusieurs auteurs, qui en ont traité, comme
 Quincij, Le Blond, Bardin de Ville neuve etc.

il doit sur le champ se transporter en quelque endroit élevé des remparts, sur quelques tours ou dans quelques clochers, pour examiner ce qui se passe dans la campagne. il envoie en même temps, de différents côtés, les principaux Officiers de son état major, qui doivent lui faire en suite leur rapport de tout ce qu'ils auront vu. il doit aussi faire sortir de la place des détachements de Cavallerie, qui se porteront à quelque distance en avant, non pour en venir aux mains, ni pour s'engager avec l'ennemi, à moins d'une grande supériorité et d'un succès certain, mais pour le tenir dans l'éloignement, et on a soin que ces détachements soient soutenus par quelques postes d'Infanterie. que si l'ennemi vouloit les attirer dans quelques pièges, en les invitant à des mouvements qui les éloignassent de la

ans
mais
insérer
comme

place, on ne doit répondre à ces sort.
les de défis que par quelques volées de
canon qui les feront bientôt disparoître a.

La conduite à
l'égard des faux
bourgs et de
tout ce qui pour
roit se trouver
aux environs
de la Place.

Si il y a des fauxbourgs, quelques
hôtels, maisons ou jardins aux
environs de la place, on doit y envoyer
d'abord un détachement pour enlever
les fourrages, les grains, les bestiaux
et les effets des particuliers, que l'on
transportera tout de suite dans la
place; et si l'on prevoit que les
maisons pussent favoriser les ap.
proches, on devroit sur le champ les raser. b.

Les arbres, les hailliers, les roseaux,
choses qui peuvent être utiles à l'en.
nemi, on s'en emparera les premiers
pour s'en servir à faire des fascines,
des claies et des gabions. si la

a. On doit prendre garde, en tirant ainsi des te comen,
cement, de ne le faire qu'avec de petites pièces, ou si l'on
ne pouvoit tirer qu'avec de grandes, de ne le charger qu'à la
moitié de leur charge, afin que l'ennemi ne puisse juger de
la véritable portée du canon.

b. Les alliés au dernier siège de Tournai brûlèrent le Fauxbourg
de l'ille, et à celui de Namur, ils rasèrent presque tout le
Fauxbourg de la porte de fer à la faveur de quelques détar.
chements sortis de la place.

Il fait le
de la Con
carpe

moisson n'est point encore faite, on la coupera telle qu'elle est; si l'on est trop pressé, on la brûlera.

On ne doit laisser aux environs aucun chemin creux, ni aucun rideau, dont une Troupe puisse se couvrir, il faut que tout soit applani et à découvert, autant que faire se peut, à la portée du canon.

Il fait le tour
de la Contrescarpe.

III Le Commandant de la place avec sa compagnie de son état major et des principaux Officiers de la Garnison, visitera les postes avancés, en mettra des nouveaux, ou il en sera besoin, et donnera lui même aux Officiers leurs instructions. Il fera le tour de la Contrescarpe, pour voir si elle est par tout en bon état, si il y a assez de communications, si les chemins couverts sont bien garnis de barrières et de palissades, et il ordonnera

men,
si l'on
qu'à la
ger de

xbourg
la
d'at

par tout les reparations qu'il juge-
ra necessaires.

Si il y a des redoutes, des fleches,
des enveloppes, ou quelques forts detar-
chés de la Contrescarpe; on aura
sans doute eu soin qu'ils aient avec
le chemin couvert une communica-
tion libre et sûre; a. mais il faut
bien prendre garde que cette commu-
nication ne soit de nature à devenir
en suite prejudiciable à la place.

Pour peu que de tels ouvrages
soient susceptibles d'un coup de main,
il est quelque fois dangereux de s'oc-
cuper trop à leur defense, et
sur tout l'ennemi en étant proche, et
le connoissant entreprenant. b. nous

a. Il y a à Namur les Forts St. Antoine, St. Fiacre la coquelotte, le
ballard, ouvrages d'autant plus considerables qu'ils sont sus-
ceptibles de defense par eux mêmes, quoiqu'ils soient déjà à une
certaine distance des chemins couverts, il est cependant presque im-
possible de leur couper la communication naturelle qu'ils ont avec
la ville. c'est la même chose à Maestricht, par rapport au Fort St.
Pierre.

b. Ceux qui étoient en 1745 dans le Fort Passenthal, voyant qu'on faisoit
mine de leur couper la communication avec Ostende, se rendirent à dis-
cretion, mais j'ose dire qu'il leur en fut plus glorieux de se defendre
dans un poste ou ils ne pouvoient abréger les forces qu'avec le tems et d'indis-
poser bien defendu, ils aussent encore pu se retirer, par des bateaux, qu'on
leur eut envoyés de la place, on les menaça de les faire passer au fil de
l'épée, et cela fit impression.

Avantage
place sur
une riviere

verrons la façon de les défendre, lors,
qu'on sera sur le point de les attaquer.

*Avantage d'une
place située sur
une rivière.*

IV Si la Place se trouvoit sur une
rivière, et si l'on pouvoit, par le
moyen des ecluses, former aux en-
virons quelqu'inondation, a. Comme
l'ennemi devroit avoir des ponts de
communication au dessus et au des-
sous, il s'en suivroit que la pratique
des premiers seroit sujette à bien des

a. Il y avoit en 1744 une inondation assez considérable au dessus
de Menin, il y en avoit à presque toutes les places que les François
ont prises pendant la dernière guerre en Flandre & en Brabant;
les villes maritimes surtout, comme Nieupoort, l'Ecluse, Philipines,
le Sas de Gand, Hulst et tous les forts qui sont aux bords de l'es-
caut, étoient tellement environnés d'inondation, qu'on ne
pouvoit en approcher qu'à par des digues. Il est certain que
des eaux, que l'on peut diriger à tout ce que l'on veut,
par le moyen des ecluses, sont d'une très grande ressource
pour la défense des places, voici ce que dit la dessus M.
de Belidor au Chap. 13^e du 2^e Tome de la 2^e partie de son
architecture Hydraulique, ou il parle de la manière de faire
usage du cours des eaux, dans les opérations de la guerre des
sièges et de Campagne. Les exemples qu'il rapporte de ce qui
s'est passé de mémorable à ce sujet, sont des plus intéres-
sants, et il a traité cette matière, comme tout ce qu'il a fait
avec beaucoup de facilité et de netteté. à Bergopzoom les
alliés auroient pu tirer de leurs eaux un bien plus grand
avantage qu'ils n'ont fait, s'ils avoient su profiter de
la double ecluse qui soutenoit celles de l'inondation dont
leurs retranchements étoient couverts.

difficultés, sur tout, s'il falloit traverser l'inondation, et que celle des seconds deviendrait très dangereuse, parce que les ponts seroient exposés à être emportés à tout moment par la rapidité des eaux, lorsqu'on viendrait à en lâcher tout d'un coup quelques grandes chasses, mais pour peu que l'on ait lieu de craindre de tels accidens, on prend ses mesures pour n'y être point exposé. a

Le Commandant revient à l'intérieur de la Place et tient un conseil de guerre.

V Après avoir pourvu à la sûreté du port, à celle des forts qui en défendent l'entrée, et généralement à toutes les choses du dehors, on revient à celles du dedans. on assemble un conseil de guerre. b. composé de l'état.

a. au dernier siège de Tournai, il y avoit une inondation assez considérable au dessus de cette place, cependant les ponts de communication que les François firent au dessus et au dessous n'en ont pas beaucoup souffert.

b. J'entens ici par conseil de guerre une délibération entre les principaux Officiers de la place, sur tout ce qui concerne la défense, c'est dans un cas pareil qu'un Gouverneur doit manifester son caractère et sa résolution.

major, des principaux de la garnison, de l'intendant, du trésorier, et des premiers Magistrats de la Ville. Le Commandant ouvre à l'assemblée les ordres de sa cour, dont il peut lui faire part; il engage les particuliers à contribuer de tout leur pouvoir à la défense de la place, et il excite les Officiers à ne la rendre qu'à la dernière extrémité. Un gouverneur, homme d'esprit, doit alors, par une éloquence mâle et guerrière, faire passer, avec ses paroles, ses sentiments dans l'âme de ceux qui l'environnent. je suppose qu'en circonstance pareille il puisse récompenser ou punir selon l'occurrence. a.

Mais pour faire mieux sentir l'importance de la place, par rapport

a. Celui qui commande dans une place assiégée dispose ordinairement d'un emploi vacant, en faveur d'un Officier qui sert bien, et ceux qui se distinguent dans le service sont récompensés suivant leur mérite par le Commandant lui-même, ce que la Cour ne manque jamais d'approuver.

à sa situation et à ses ouvrages, je voudrois, qu'il la fît toucher au doigt sur un plan bien détaillé, avec toutes les pièces détachées et quelques environs; que ce plan restât à la disposition de ceux qui par zèle ou par curiosité voudroient, dans leurs moments de loisir, y voir leurs postes, y étudier leur devoir. Je voudrois aussi que l'officier fût reçu à demander des éclaircissemens, à faire des propositions et des objections. Le Commandant, qui le recevroit avec franchise, douceur et bonté, a. marqueroit par là, qu'il a de la confiance en sa garnison; ce seroit en même tems un moyen de connoître la capacité des sujets et de les employer en conséquence, &c.

- a. La hauteur ne sied à un General, que vis à vis des ennemis, s'il s'en sert en d'autres occasions, ce n'est que pour couvrir sa faiblesse. ces choses se connoissent par l'expérience.
- b. Combien de bons Officiers sont ignorés, parce qu'ils n'ont ni la facilité, ni les occasions de se faire connoître. voyez la dessus les articles XVII et XVIII du traité de la défense des places par le chev. de Follard, dans le 3^e Tome de son Histoire de Port-Libé.

Etat des
guise tra
ordinaire
dans une
assiege

Les Ingenieurs de la place marqueront tous les matins, sur le plan dont je viens de parler, ce qu'ils auront reconnu des Travaux de l'assiegeant.

*Etat des choses
qui se trouvent
ordinairement
dans une place
assiegee.*

VI Si c'est une place, ou il y ait beaucoup de peuple, le Commandant ordonnera au Magistrat de lui livrer.

1^e un Etat des habitans de tout age et de toute condition, sans la garnison qui doit etre une chose à part.

2^e un état des fourages, des grains, des legumes et de toutes les autres denrées qui se trouveront dans la place; cet état sera dressé sur des informations et des recherches exactes dans les magasins et dans les principaux greniers de la ville.

3^e Un état des vins, bierrres, eaux de vie et autres boissons.

- 4^e un état des bestiaux, comme
boeufs, vaches, moutons, porcs
8^{ca} même des chevaux.
- 5^e Une liste des Bourgeois en état
de porter les armes, et de ceux
qui auroient déjà servi, pour en
disposer comme il conviendra.
- 6^e Un état de leurs armes.
- 7^e Un état des bargues, des batteaux,
des voiles, des cordages et de
mille autres choses qui se
trouvent ordinairement sur
une rivière ou dans un port
de mer.
- 8^e Un état des bois, quels qu'ils
puissent être, et de tous les
matériaux qui pourroient ser-
vir à la défense.
- 9^e Un état des endroits les plus
propres à servir d'hospitiaux
pour les malades et les blessés,
les quels devront être servis et

Etats de
trions qu
tiennent
verain

soignées par les Femmes, les Ecclesiastiques, les moines et autres semblables qui ne peuvent être employés qu'à ces choses là.

Il y auroit la dessus une infinité d'autres détails, dans lesquels je n'entre point, m'étant proposé de ne parler que de ce qui regarde le militaire.

Etats des munitions qui appartiennent au souverain

Il sera en même tems livré par l'Intendant de la place, un état des Magazins et de toutes les munitions qui appartiennent au souverain; avec une liste des sujets proposés pour les administrer.

Par le tresorier, un état des fonds en caisse.

Par l'Ingénieur en Chef, un état des matériaux et de toutes les choses qui le concernent.

Par le Commissaire de l'artillerie, un état des munitions qui appar-

tiennent à l'artillerie et de tout ce qui est de son ressort.

Tout cela doit avoir été fait même avant l'investissement de la Place, il est rare qu'elle soit tellement surprise qu'elle n'ait jamais eu lieu d'appréhender de l'être.

on dresse un dis
positif de défense.

VII L'Etat Major et les premiers Officiers de la garnison travailleront de concert à un dispositif qui comprendra l'état des gardes ordinaires, celui de la défense et des travaux, la manière de faire le service et les instructions des Officiers de chaque poste.

Il doit y avoir toujours quelqu'un sur qui le Commandant puisse se reposer de tous les petits détails qui concernent l'intérieur de la place, à fin que, sans les perdre pour cela de vue, ils ne le distraient point de choses plus

Garnison
vol man
elle est

serieuses aux quelles il auroit à
penser. a.

On prend aussi toutes les mesures
pour que le service, de quelque nature
qu'il puisse être, se fasse sans diffi-
culté et sans confusion, pour porter
légèrement du secours ou il en sera
besoin, et remédier promptement aux
accidents qui arrivent souvent dans
l'intérieur d'une place, tant par les
incendies, que par d'autres malheurs.

Garnison de Rivol
vol maniere dont
elle est distribuée.

VIII. Revenons à l'exemple et suppo-
sons la garnison de Rivol de 6000
hommes, dont 5700 d'Infanterie
et 300 de Cavalerie. Disposons en de
maniere que tout soit gardé et que
le soldat ne soit pas trop fatigué,

a. En France les Lieutenants de Roi les Majors et aide
Majors de Places ont la dessus chacun leur district,
tant au dedans qu'au dehors. L'Intendant, les Commis-
saires de guerres et celui de l'artillerie tiennent la main
à ce que l'on observe le plus grand ordre dans la distri-
bution de toutes les munitions, et surtout des poudres,
afin de ne pas se trouver dans le cas de manquer en
suite des choses les plus nécessaires, après les avoir dissipés
inutilement.

sur tout au commencement du siége a.

Le Corps de la place et tous les dehors sont revetus d'une bonne maçonnerie, toutes les defenses sont razantes, le grand fossé à 20 toises de largeur, celui de la demi-lune en a 14, avec 12 piés de profondeur et 6 piés d'eau par tout; le chemin couvert de la place à 10 toises de largeur, il est garni par tout de barrières et de bonnes palissades; et celui de l'ouvrage à corne est garni de traverses. On communique d'un ouvrage à l'autre par des ponts à fleur d'eau sur des chevalets, comme il y en a ordinairement dans les places dont les fossés sont pleins d'eau.

a. Mr de Vauban prescriroit 500 hommes pour chaque bastion et 150 hommes pour chaque demi lune, ou autre ouvrage détaché qui seroit exposé au Canon; Montecuculi vouloit qu'on mesurat la ligne extérieure du rempart et que l'on comptat un soldat pour chaque pas, mais, en cela je ne vois pas sur quoi il avoit fondé son calcul, et je prefererai toujours la maxime de Mr de Vauban, voyez sur cet article Quincij dans son art de la guerre. il arrive souvent que l'on est obligé de se servir de ce que l'on a, quand bien même il n'y auroit que le quart de ce qu'il faudroit.

Il y a outre cela des barques, des radeaux faits exprès et tout préparés pour s'en servir au cas que les ponts vinssent à manquer. a. les ouvrages n'y sont pas multipliés; mais ils y sont en tres bon état.

En mettant 50 hommes dans chaque demi lune et autre ouvrage extérieur, on pourroit en tirer 15 ou 20 pour les postes avancés des chemins couverts, ce qui feroit environ 500 hommes pour les dehors. si l'on mettoit 600 hommes, tant pour la garde de l'ouvrage à corne que pour celle des bastions, et 400 pour celle de l'intérieur de la place, du port et des forts, qui sont aux deux côtés de l'embouchure de la rivière, ce seroit à peu près le quart de la garnison de service. on pourroit même dans

a. On verra dans mon traité de fortification une façon beaucoup plus aisée et plus sûre de communiquer d'un ouvrage à l'autre par les fossés pleins d'eau

Les premiers jours, selon les circonstances, le réduire à un sixième. Si l'on prennoit un huitième pour les travaux, ce qui paroît suffisant, eu égard à 6000 hommes de garnison, alors le soldat se trouveroit de service de 4 ou 6 jours un, et travailleroit de 8 jours aussi un, jusqu'à ce que la nécessité exigeât d'autres arrangements. 6.

Lorsque le côté des attaques est décidé, on double, s'il est nécessaire, la garde des pièces qui paroissent les plus menacées; mais, afin de ne point surcharger d'abord la garnison

- a. Ceci dépend proprement de la nature de la place et de ce que l'on peut avoir à craindre des surprises de l'assiégeant.
- b. M. de Frenguieres propose de faire le partage de la garnison par 12 heures pour le service au front de défense et par 6 heures pour le travail et le repos, afin, dit-il, que le soldat en soit moins fatigué; mais il y a déjà naturellement tant de ces sortes de subdivisions, qu'il me paroîtroit inutile d'en faire naître d'avantage, et l'esprit de tous les soldats du monde est tel, qu'ils aimeront beaucoup mieux être de service pendant 24 heures et se reposer 24 heures en suite que d'être alternativement de 12 en 12 heures tantôt au travail, tantôt à la défense, ce qui les fatigueroit bien d'avantage.

attent
faut au
les trou
en for
peut
ous la

on doit prendre des gardes les plus éloignées pour renforcer celles qui sont les plus proches des attaques.

attention qu'il
faut avoir à mettre
les troupes à couvert
en faisant des
sentinelles à l'entrée
des ouvrages

On devrait aussi avoir une attention particulière à faire tout ce qu'il est humainement possible pour que les Troupes de service à la défense fussent à couvert. S'il n'y a voit point pour cela de souterrains ni à la gorge, ni en aucune autre partie des ouvrages, il faudroit avoir de grosses poutres, que l'on appuieroit à une traverse, ou à quelqu'un des droits du parapet, qu'on jugeroit le plus convenable. Si ces poutres étoient posées en talus bien près les unes des autres, et après cela bien chargées de fascines et de terre, on y seroit au moins à l'abri du ricochet et de l'éclat de bombe.

Quant à toute la garnison, si c'est une petite place, il doit nécessairement

il y avoir des cazemattes en état de la recevoir. a. si c'est une ville d'une grande étendue, ou il n'y ait point de souterrains, on doit, ou la faire canonner dans les quartiers les plus éloignés des attaques, ou la faire camper en quelque endroit, de sorte que ceux du dehors ne puissent l'apercevoir, et qu'elle ne soit exposée aux accidents ordinaires d'un siège que le moins qu'il sera possible. b.

- a. sur tout dans les citadelles et dans les forts, ou il est indispensablement nécessaire qu'il y ait des souterrains pour y mettre la garnison à couvert. en 1745 la Citadelle de Tournai n'eut pas tenu la moitié de ce qu'elle a fait, si il n'y avoit point eu de Cazemattes: car il n'y eut pas un seul endroit qui n'eut été remué par les bombes.
- b. au dernier siège de Namur les François appercurent quelques tentes dans le fort d'orange, ils dresserent d'abord une batterie sur la hauteur de l'autre côté de la Sambre dont ils tirerent à ricochet dans l'ouvrage, et bientôt après l'on n'y vit plus de tentes.

Il y avoit aussi à Bergopzom quelques bataillons campés dans le fossé de la place entre la Porte de Steinberg et la Mer, le reste de l'armée étoit campé dans les rebranchement, Les François s'en étant appercus par quelques tentes qu'ils y virent, leur lâcherent quelques coups de Canon qui les firent bientôt changer de place.

La Comm
visite le
ges de la
et pour
tout ce
est neces

Le Commandant
visite les ouvra-
ges de la place
et pourroit à
tout ce qui leur
est nécessaire.

IX Dès le moment de l'investisse-
ment, ou même quelque tems aupara-
vant, le Commandant de la place doit
faire jetter des platte-formes et mener
du Canon aux batteries à barbette des
angles les plus avancés, pour tirer d'a-
bord sur tout ce qui se presente aux
environs. Ces sortes de batteries sont
ordinairement plus elevées que les
autres, et on les met aux endroits les
plus razants. a. je suis persuadé qu'il
seroit fort avantageux, qu'il y en
eut par tout aux angles saillants des
chemins couverts. b.

Si l'on vouloit que l'ennemi n'ap-
perçut les autres batteries qu'au mo-

- a. Ces batteries sont d'autant plus avantageuses, sur-
tout au commencement d'un siege, qu'elles ne presen-
tent aucun point fixe à l'ennemi, et qu'on peut ai-
sément transporter les pieces d'un endroit à l'autre.
- b. En 1747 les alliés parurent disposés à vouloir faire la
siege d'Anvers, M. le C. de Löwendal en faisant tra-
vailler aux preparatifs nécessaires pour le soutenir,
fit en même tems construire quelques ouvrages en for-
me de fer à cheval aux angles saillants des chemins
couverts pour tirer à barbette par dessus le parapet
du glacis.

ment, qu'il en sentirait l'effet, il ne s'agiroit que d'en tenir les embrasures masquées, jusqu'à ce que le tems d'en faire usage fût arrivé.

Si l'on craignoit le ricochet et les revers, comme on auroit alors bien sujet de les craindre, il faudroit faire dans les flancs et le long des faces, de petites traverses de 5 ou 6 piés d'épaisseur, pour couvrir chaque piece en batterie. Ce sont des ouvrages d'abord faits, dont on peut se promettre les plus grands avantages, et qui ne coûtent presque rien, j'appelle rien, quelques vieilles futailles ou quelques gabions rangés les uns sur les autres remplis et chargés de terre. a.

a. Il est à presumer, que je parle d'un cas présent, ou l'on voudroit se mettre bien vite à l'abri du ricochet, car autrement il devroit y avoir des traverses bien condisées tout le long des faces et des flancs, tant des demi-lunes que des bastions, et ces traverses, comme je l'ai déjà dit, ne devroient pas avoir plus de 6 piés d'épaisseur. mais il faudroit que les plus proches des angles fussent par degrés un peu plus élevés que les autres, et que l'on put mettre une ou deux pieces dans l'intervalle d'une traverse à l'autre, comme on le verra plus particulièrement dans mon traité de fortification.

Le Commandant dans
ces terrains
voit à tout
regarder
de la place
tout aux

Il est bon d'observer qu'un boulet à ricochet n'a pas la 20^e partie de la force d'un boulet tiré à pleine charge.

*Le Commandant des
cend dans les sou-
terrains et pour
voir à tout ce qui
regarde l'intérieur
de la place, sur
tout aux magasins* **X** Après avoir réglé l'emplacement des Batteries et pourvu à tout ce qui regarde le dessus des ouvrages, le Com. mandant toujours accompagné des principaux Officiers de la place descendra dans les souterrains, et visitera les Cazemattes qui doivent recevoir la garnison. Il examinera les citernes, les puits, les fours, toutes les sorties, les communications d'un ouvrage à l'autre, et les galeries de mines, s'il y en a.

De là il passera aux dépôts de bois et de fourrages, pourvoira à la sûreté des Magazins a. et verra

a. au siège de Tournai en 1745, une bombe des assiegeants mit le feu à un magasin de foin qui étoit au bord de l'escault, ou il y eut plus de 100000 rations de nourriture. au même siège d'une autre bombe mit le feu à un magasin de poudre de la citadelle qui en sautant fit assez de tort à la ville.

si tout y est en ordre, si les états et
mémoires qui lui ont été présentés se
rapportent avec ce qui est en effet.

des Espions.

XI. Il tachera dans la suite de faire
sortir de la place quelques espions, les
uns pour donner avis ou il conviendra
de sa situation, les autres pour lui
rapporter ce qu'ils auront vu de
la disposition des Troupes qui envi-
ronnent la place, du parc d'artillerie,
des endroits où l'on auroit mis les pou-
dres et les dépôts des matériaux. Il
pourroit aussi par ce moyen être in-
formé du tems et des dispositions de
l'ennemi pour l'ouverture de la
Tranchée.

S'il apprennoit que ceux de
son parti voulussent jeter du secours

a. Ces gens sont d'ordinaire le métier de Marchands d'eau
de vie, ou d'autres denrées qu'ils vont vendre aux Soldats
dans le camp et dans la Tranchée. voyez ce que Sanla Cruz
dit là dessous, en plusieurs endroits de ses réflexions mili-
taires, c'est un article sur lequel il s'est fort étendu et
qu'il a très bien traité.

des patrouilles
qui sortent
les nuits

dans la place, avant l'arrivée de l'armée qui seroit pour en faire le siege, il devroit surtout être instruit du passage qu'ils se proposeroient de forcer et du tems qu'ils prendroient pour cela. Ce seroit donc à lui de sortir dans le même tems, avec une partie de sa garnison, pour attaquer le poste qui pourroit s'y opposer, à fin de faciliter l'entrée du secours.

des patrouilles
qui sortent toutes
les nuits.

XII On commencera, dès le jour de l'investissement, à faire sortir vers le soir des petites Troupes d'Infanterie, qui feront patrouille toute la nuit aux environs des chemins couverts, elles se retireront au jour, ne laissant que quelques postes de Troupes légères bien montées et embusquées en quelques endroits, de manière qu'elles puissent, pour ainsi dire, voler sur ceux qui se seroient trop approché,

eau
l'ats
la Croux
militar
et

sans avoir eu la précaution de se faire
soutenir, ce qui arrive quelque fois
aux Ingénieurs. a. on doit aussi jeter
de tems en tems de bales à feu. b. pour
tacher de decouvrir ce qui se passe
la nuit à une certaine distance
dans la Campagne.

Il pourroit y
avoir dans la
Place un nou-
veau Comman-
dant qui ne la
connoitroit pas.

XIII. Si le Commandant est depuis
long tems dans la place, il doit la
connoître, mais, s'il ne l'auroit que
d'y arriver, c. il devroit la bien étudier
avec les Ingénieurs et les vieux Offi-
ciers, nous verrons en suite les
mesures à prendre par rapport

- a. Il ne faut quelque fois que 2 ou 3 Hussards pour empêcher
les Ingénieurs de reconnoître la place.
- b. Ces balles sont ordinairement de figures rondes ou ovales
et remplies de différentes compositions difficiles à éteindre.
on les jette avec les mortiers et lorsqu'elles brûlent elles
éclairent aux environs de l'endroit où elles sont, de mani-
ère qu'on peut distinguer ceux qui se trouvent à portée.
aussi s'en sert on particulièrement pour tacher de decou-
vrir le lieu de l'ouverture de la Tranchée.
- c. on envoie quelque fois dans une place dont on craint le
siège un Général qui seroit dans l'armée ou qui comman-
doit dans quelq^e autre ville. et alors il pourroit se faire
que le nouveau Commandant ne connoît pas parfaitement
la place ou il seroit envoyé.

C'est que pour
de l'usage
donner de
l'action au
ciers

à l'ouverture de la Tranchée.

C'est que propose Mr. de Feuquieres pour donner de l'émulation aux Officiers.

XIV. Je voudrois, comme le propose Mr. de Feuquieres, que l'on fit, dès le jour de l'Investissement, un journal public du siege; que dans ce journal fussent spécifiées les resolutions prises et exécutées, et qu'il y fut rendu justice au mérite des Officiers, qui par leurs conseils et leur bravoure auroient le plus contribué à la defense de la place; le souverain connoitroit par là ses sujets, ses graces seroient bien placées et il en seroit mieux servi; Mais il a de tous les tems été rare de trouver des chefs qui n'aient point été portés à s'approprier les connoissances qu'ils ont cueilli de part et d'autre, quelquefois même au préjudice de ceux qui les leur ont suggerées. Il y a tant d'occasions, où ils peuvent le faire impunément, et il est si rare de trouver

cher
ovales
et s'indire,
elles
maniez
sées.
de cour
le
man
lire
ent

Dans les hommes une véritable gêne et
rosité.

Les places assiégées pendant la dernière guerre ont été généralement assez mal défendues.

XV Il y a peu de Commandants qui se soient distingués dans la défense des places qui ont été assiégées pendant la dernière guerre. quelques unes ont été mal défendues, les autres n'ont point été munies des choses les plus nécessaires pour soutenir un siège. il n'est donc pas étonnant que les Français en aient tant prises en si peu de tems. a.

Celui qui commande dans la Place que nous nous sommes proposés d'assiéger est censé avoir l'expérience et toutes les connoissances de la vieillesse, sans en avoir les défauts. Il a surtout cette présence d'esprit que ne peuvent aller ni les accidents, ni les contretems.

a. Les Gouverneurs des places frontières d'un état, ne sauroient faire la dessus trop de représentations à leurs Cours, surtout après avoir vu si souvent, combien il en a coûté pour avoir laissé des places manquer du nécessaire.

Extrait
de la - Crue
jet des g
neurs d

il a de l'honneur, de la probité et de la valeur.

Extrait de San-
ta-Cruz au su-
jet des gouver-
neurs des places

XVI Santa Cruz dit au sujet des gouverneurs = qu'une place sera une bonne
= défense, si celui qui commande est
= vaillant, jaloux de sa réputation, in-
= capable de se laisser suborner, ou de
= vouloir sauver son équipage par une
= capitulation prématurée: si le gouver-
= neur se trouve bien dans son gouver-
= nement, parce qu'indépendamment
= du service du Prince, en agissant vivement
= pour la conservation de la place, il
= travaille pour lui-même et pour sa pro-
= pre satisfaction: s'il est expérimenté
= dans les attaques et les défenses, et s'il a quel-
= qu'habileté dans ce qui regarde le génie,
= l'artillerie et les mines, parce que les
= Ingénieurs, les artilleurs, et les mineurs
= qui connoîtront son habileté s'acquitteront
= de leur devoir avec plus d'attention,

seroient
sur tout
avoir

et le gouverneur aura lui-même fait
 toutes les provisions et toutes les repa-
 rations convenables pour le meilleur
 usage de ses murailles, de ses contremi-
 nes et de ses batteries: s'il est prudent,
 afin de ne pas exposer mal à propos sa
 garnison dans les sorties: s'il est ai-
 mé des Troupes et des habitans, par-
 ce qu'en lui obéissant sans repugnance,
 ses ordres seront plus promptement exé-
 cutés; s'il est ennemi de la débauche,
 parce qu'il empêchera les autres de
 s'y adonner, et évitera un coup de sur-
 prise que les assiégeants pourroient
 tenter pendant que la garde seroit
 enivré dans le vin: enfin s'il est
 robuste et actif, parce qu'en visitant
 continuellement les postes, il rendra
 les sentinelles vigilantes, et les Tra-
 vaux se feront avec soin.

Il dit ensuite qu'une Place
 ne fera pas une longue défense, si le

= gouverneur n'a pas de l'expérience et
 = si presumant beaucoup de lui même) et
 = d'une habileté qu'il n'a pas, il n'écoute
 = point les subalternes qui pourroient
 = lui donner un bon conseil. a. alors les
 = Officiers de la garnison, à moins qu'un
 = zèle extrême pour le service ne les
 = emporte, le laisseront courir au pro-
 = cipice, pour se vanger de sa vanité;
 = au lieu que, si on les consulte, ils
 = se croiroient, par cela même, plus
 = engagés à faire une honorable def-
 = fense, et trouveroient tous ensemble
 = plus d'expediens que le gouverneur
 = seul. Il n'y a point d'opération dans
 = la guerre, ou il faille plus d'expérience,
 = et ou il soit plus nécessaire d'agir

a. Combien rencontre-t-on de ces gens qui n'affectent de la
 force et de la résolution que vis à vis des timides et des foi-
 bles? de ces presomptueux et de ces fanfarons qui savent
 tout devant ceux qui ne savent rien? de ces minutieux
 qui faute d'expérience et de connoissance se font des phan-
 tomes de ce qui n'est rien? combien de ceux qui par un
 esprit trop attaché aux détails ne sont jamais sortis des
 bornes qu'une discipline austère leur a prescrites? com-
 ment de tels gens qui n'agissent que machinalement
 peuvent ils savoir ce qu'il est essentiel de connoître?

sagement et de concert, que dans un
 siege; afin que les assiégés y perdent
 inutilement bien du monde, beaucoup
 de tems, d'argent et de munitions.

Si le gouverneur est vieux, ou
 d'une foible santé, il ne pourra pas
 résister aux fatigues d'un siege, s'il
 s'efforce les pers jours et agit un
 peu trop, il tombera bientôt malade
 et ne pourra pas voir l'état de ses bre-
 ches, de ses contremines, et de ses cour-
 pures, ni les ouvrages de l'ennemi dans
 le fossé. c'est pour cette raison qu'E-
 née, cet anciencrivain, parlant
 du Gouvernement d'une place, dit
 qu'on doit le donner à un homme robuste.

Je ne rapporte pas ce que Santa Cruz
 dit en suite, crainte de tomber, comme

a. C'est un vieillard qui a defendu Bergopboom. on a vu
 trop tard, qu'il auroit beaucoup mieux valu lui faire
 un salaire digne de ses services, que de lui confier la de-
 fense d'un poste aussi important.

Tous ceux qui ont écrit sur la guerre ont semé par
 tout quelque chose desqualités que doivent avoir ceux qui
 sont faits pour commander les autres. voyez Follard. Livre
 iiij. Fenquierec etc. Il y a parci par là dans ces auteurs de
 tres bonnes choses sur la defense des places.

lui, dans une espèce de contradiction.
 pour ce qui est des sortes de Troupes
 dont une garnison devroit être com-
 posée pour une bonne défense, voyez
 ce que le même auteur a dit à ce sujet
 au chapitre 5^e et 6^{me} du tome 8^e
 de ses réflexions.

vu
 lire
 la de,

par
 & qui
 d. quin
 urs de

CHAPITRE III

depuis l'arrivée de l'armée
devant la Place jusqu'au jour
de l'ouverture de la Tranchée.

Si on n'a pas reconnu les environs de la place pendant l'investissement, on les reconnoît après.

I Quoiqu'on n'ait point été inquiet pendant l'investissement, a. comme il nous est libre de le supposer, on peut cependant avoir été obligé de se tenir tellement sur ses gardes que l'on n'ait point eu le tems de reconnoître les environs de la place; mais comme il faut toujours en venir là, il est à presumer, qu'on fera après l'arrivée de l'armée les memes operations qu'on se seroit proposé de faire avant; ce qui sera alors d'autant plus aisé, que, d'un côté, l'on pourra s'approcher plus près des ouvrages, et de l'autre, s'étendre

a. Je n'ai jamais vu que les François aient été inquiétés dans leurs investissements des Places de Flandre et de Brabant, quoique dans quelques uns on leur eût pu faire quelques chicanes.

L'ordre
de l'arr
l'armé
la Pla

d'avantage dans la campagne.

L'ordre du soir
de l'arrivée de
l'armée devant
la Place.

II L'ordre du soir de l'arrivée des
Troupes devant la place regardera
particulièrement les articles suivants

1^{re} on y reglera toutes les gardes
en avant et en arrière de la ligne;
et les Officiers qui devront être alors
de service, recevront leurs instructions
des généraux qui commandent les
divisions.

2^{de} on y spécifiera les détachements
qui devront être commandés pour se
rendre le lendemain à la pointe du
jour aux lieux où ce jour-là on doit
faire les fascines et tous les autres
matériaux dont on aura besoin.

3^{de} comme on ne peut point encore
entrer dans beaucoup de détails, tou-
chant l'artillerie et les dépôts des
matériaux, on n'y traitera que de ce qui
les concerne en général; et si l'artillerie

ne devroit arriver que quelques jours après l'armée on n'auroit pas manqué de lui laisser une escorte suffisante, pour assurer sa marche et en même tems celle de quelques convois qui pourroient très bien la suivre. a.

4^e. Si l'on n'a point encore nommé les Officiers qui doivent servir pendant le siege, comme Majors et aides majors de Tranchées, c'est alors le tems de les nommer et de leur donner leurs instructions. b.

3^e. Si on avoit commencé à travailler aux ponts de communication, ou à d'autres ouvrages que le Comendant auroit ordonné pendant l'investissement, on recommanderoit à ceux qui en auroient la direction, de travailler à ce que ces choses là ne trai-

a. Souvent on se sert des Canaux et des rivières pour le Transport de l'artillerie et des matériaux

b. Comme c'est un emploi des plus pénibles et qui demande de ceux qui en sont chargés beaucoup d'intelligence, de connoissances et d'activité, il n'est pas indifférent de prendre pour cela le premier venu.

nassent pas trop en longueur.

6^e S'il s'agissoit d'une circonvallation dans les formes, d'une contravallation ou de quelque autre ouvrage de conséquence, comme de retrancher un village, ou quelque partie considerable du terrain ou l'armée est campée, on nommeroit à l'ordre ceux qui devroient en être chargés, a. et ils iroient le lendemain avec le General lui même pour tracer l'ouvrage en sa presence et y mettre tout desuite les travailleurs.

7^e si l'on vouloit envoyer des partis en Campagne pour avoir des nouvelles de l'ennemi, b. ou, si on vouloit faire quelques détachements pour assurer la communication jusques aux

a. C'est ordinairement l'ouvrage des Ingenieurs ou de quelques Officiers de l'état Major de l'armée.

b. En France il y a pour cela des Compagnies ou quelques corps de Troupes Legeres, comme ceux de grassins et de La Moitiere, les quels ont été chacun jusque à 1500 hommes tant de Cavalerie que d'Infanterie, on se sert aussi, comme je l'ai déjà dit, de volontaires, dont on fait des corps à proportion du besoin que l'on en a.

places, d'où l'on attend les convois qui doivent apporter à l'armée ce qui lui est nécessaire, on les commanderoit à l'ordre, et le General lui même instruirait ceux qui seroient pour les conduire; mais on ne devoit mettre à la tête des partis surtout, que des sujets sur qui on pourroit se reposer, et qu'on scauroit propres aux choses qu'on exigeroit d'eux. Je ne vois point d'inconvenient à les faire partir encore le même soir.

Il y auroit là dessus une quantité de details dans lesquels il n'est guere possible d'entrer, en un ouvrage comme celui ci, parce qu'ils dependent de trop de circonstances, et que chaque chose peut se presenter sous une infinité de faces différentes a.

a. aussi ne marquer je que quelques articles principaux pour servir de preliminaires aux operations du siege.

Campement
l'armée
La Place

L'ordre se donnera dans la suite
tous les jours avant midi. on le donne
quelque fois plus tard et à telle heure
du jour ou de la nuit que ce puisse être;
mais ce sont alors des cas extraor-
dinaires. a.

*Campement de
l'armée devant
la Place.*

III Revenons à la ville de Rivol,
jettons un coup d'œil sur le campement
des Troupes qui l'environnent, ce qui
servira autant que toute l'explica-
tion que l'on en pourroit faire.

L'armée est ici de 70 Escadrons
tant de cavalerie que de Dragons,
de 65 bataillons dont un d'artillerie,
de 64 Compagnies de Grenadiers b. et
de 10 Escadrons de Troupes légères.

- a. s'il s'agissoit de quelque expédition importante
dont le sort dépendit du secret, on devroit ne don-
ner l'ordre qu'au moment de l'expédition.
- b. En France une Compagnie de Grenadiers est ordinai-
rement depuis 40 jusqu'à 50 hommes. Dans presque
tous les services de l'Allemagne, les Compagnies de
Grenadiers sont d'environ 120 hommes et 4 de ces Com-
pagnies font un bataillon dont on se sert pour cou-
vrir les ailes de l'armée.

Je ne suppose point d'armée d'observation, celle ci doit assieger et se defendre contre tout ce qu'on pourroit entreprendre sur elle. a.

des lignes de
circonvallation
et de contrevalla-
tion.

IV On avoit coutume autrefois de commencer les operations d'un siege par des lignes de circonvallation et de contrevallation, qu'on faisoit sonner fort haut. pas la moindre bicoque, devant laquelle on ne remua la terre pendant 15 jours avant de rien entreprendre. aujourd'hui (grace à quelques Generaux de ce tems, qui nous ont appris à traiter cette partie, comme elle meritoit de l'être) on est revenu de cette espece d'enthousiasme. de toutes les places de la Flandre et du Brabant, qui ont été assiegées pendant la dernière guerre,

a. Il n'y avoit point d'armée particulière d'observation au dernier siege de Tournai ni à celui de Maestricht.

b. Entre autres les marcehaux de Saxe et de Löwendal, on peut dire que la France a fait une vraie perte dans ces deux Generaux.

il n'y en a qu'une ou l'on ait fait des lignes
de circonvallations, encore pourquoi
les a-t-on faites?

À quoi bon des ouvrages d'un deve-
loppement immense, dans les quels les
plus habiles conviennent que l'on est
rarement en sûreté. L'expérience
a fait voir si souvent, combien ils es-
toient plus préjudiciables qu'avanta-
geux. a. Si on ne s'attachoit qu'à
des choses bonnes et utiles par elles
mêmes comme aux reconnoissances
particulières de la place et de ses
environs, à la construction des ponts
de communication, à l'établissement
du parc d'artillerie et des dépôts de
matériaux, il est évident que l'on
seroit en état d'ouvrir la tranchée,

a. voyez ce que dit Feuquières au sujet des lignes que M. le
Prince d'Orange fit faire devant Audenarde en 1674, et
ce qui en resulta. voyez en même tems ce qu'il dit au su-
jet des lignes des Turcs devant Vienne en 1683 et de
celles des François devant Turin en 1706.

Le Maréchal de La Ferté au siège de Valenciennes
en 1656 fut forcé d'être prisonnier dans ses lignes, sans
presqu'aucune résistance.

au moins 7 ou 8 jours plutôt.

Je suppose que l'on est assez avancé pour savoir à peu près quel sera le côté des attaques. Il auroit il rien de plus avantageux que de faire en quelques endroits de bons épaulements capables de recevoir 2 ou 3 bataillons, ou quelques gros détachements de Cavalerie, qui n'eussent qu'à sortir de leurs retranchements pour se porter d'abord ou il seroit nécessaire d'un prompt secours. Il ne s'agit point ici de 20000 paysans ni de tous les Ingenieurs d'une armée, ce sont des ouvrages que les Troupes peuvent faire elles mêmes en peu de tems, et dont on auroit lieu de se promettre les plus grands avantages.

Outre que les paysans font d'ordinaire d'assez mauvaise besogne, c'est qu'on ne peut guère les employer aux travaux d'un siege, sans faire un

tres grand tort aux provinces, d'où
on les tireroit. a. à la bonne heure, si
le pais ennemi pouvoit en fournir au-
tant qu'on en auroit besoin, on s'en ser-
viroit aux ouvrages, ou il n'y auroit
pas beaucoup de danger, et quand ils ne
seroient qu'apporter au camp quelques
milliers de fascines, une certaine quan-
tité de palissades ou d'autres materi-
aux, ce seroit toujours un grand sou-
lagement pour les Troupes, surtout
si l'armée n'étoit pas fort nombreuse.
on pourroit aussi les employer au
parc d'artillerie et au Transport des
matériaux. mais, si on ne pouvoit
en avoir que de son propre pays je
crois qu'il seroit de toute justice de
ne les faire marcher qu'à la dernière
extrémité.

On étoit autrefois des trois se-
maines devant une place, avant d'ou-

a. au dernier siège de Fribourg les pionniers de l'armée
qui étoient en assez grande quantité étoient presque
tous de l'Alsace et de la Franche Comté.

vrir la tranchée, encore craignoit-on de n'avoir point assez pris de précaution. La plus part des places que les François ont assiégées depuis 10 ans, ont été investies, attaquées et prises en moins de 15 jours.

C'est pas que je prétends que l'on doive négliger les mesures utiles à prendre dans des circonstances pareilles, ni que je rejette absolument les lignes de circonvallation et de contravallation; mais je voudrois qu'on ne s'en servit que dans une nécessité indispensable, ou bien, lorsqu'on pourroit en regard au peu de terrain qu'elles devroient occuper, les faire telles qu'on put les garder et les défendre par tout également, et sur tout les plus fortes qu'il seroit possible.

C'est à celui qui fait le siège d'une place à se résoudre au parti qu'il doit prendre, selon la situation ou il se

Des ma
dont on
pour le

91

trouve. celui qui est devant Rivoli est prêt à tout événement; nous verrons dans la suite le parti qu'il prendra, lorsque son ennemi se présentera, avec des forces à peu près égales aux siennes, pour lui faire lever le siège.

Quant à la figure et à la construction des lignes, j'ai cru inutile de répéter ce que tant d'auteurs ont déjà dit à ce sujet. a.

Des matériaux
dont on a besoin,
pour le siège.

V On juge à coup d'œil la quantité des matériaux, dont on aura besoin pour le siège, on voit, si les Environs de la place peuvent les fournir, et si l'on ne seroit pas obligé dans la suite de les aller chercher fort loin; en ce cas, on devroit en faire apporter autant qu'il en pourroit par les païs sans des environs. si on prévoiroit qu'on dut en manquer tout à fait, il faudroit en faire venir par les canaux

a. voyez entr'autres Mr de Vauban dans son traité de l'attaque et de la défense des places, le Blon, et Clairac dans son Ingénieur de Campagne.

ou par les rivières. a. enfin on peut se trouver dans le cas de n'avoir pas même de terre pour ouvrir la tranchée, comme il arrive quelque fois dans des pays de rochers, il faut alors avoir une bonne provision de sacs à laine pour s'en servir dans le besoin. b. nous verrons dans la suite la façon de les employer, mais comme je ne prévois pas en avoir extrêmement besoin dans cette terre partie, ce sera pour la 2^e.

Manière de faire
les détachements
pour aller faire
les fascines.

Supposons que le 1^{er} jour après l'arrivée de l'armée devant Livols, on ait commandé 50 hommes par bataillon, avec un lieutenant et deux bas officiers, pour les mener en ordre aux lieux assignés pour faire les fascines ce jour là c. comme chaque soldat

a. au siège de Vauximille en 1747, M. le M. de Bellisle y fit faire porter les matériaux d'Antibes, par mer.

b. Je n'ai pas vu que les François en eussent au besoin dans leurs sièges de la dernière guerre en Brabant et en Flandre.

c. S'ils devoient s'éloigner du camp, de façon qu'il y eût à craindre d'être inquiétés par quelques partis des ennemis, on leur donneroient des escortes suffisantes pour pouvoir y aller et en revenir en sûreté.

Manière
des gab

doit en apporter trois, avec neuf piquets, il se trouvera 8400 fascines et 25200 piquets rendus ce même jour à la tête du camp.

Les fascines ordinaires sont de 6 piés de long et de 8 ou 9 pouces de diamètre, reliées 6 fois, c'est à dire de deux forts liens à demi pié des deux bouts et de 4 autres espaces de pié en pié pour le corps de la fascine. on devroit en faire une certaine quantité qui n'eussent que 4 piés de longueur, et cela, pour une raison que je dirai dans la suite.

Je voudrois que les Officiers et les bas Officiers sussent faire, non seulement les fascines, mais aussi les claies et les gabions, pour l'apprendre aux soldats qui ne le sauraient point et que cela fit partie de leur exercice.

Les gabions ordinaires doivent

deux fois

leurs

craindre

donner

en revenir

Manière de faire
Les gabions.

avoir 3 piés de hauteur sur deux piés
et demi de largeur. voici comme on les
fait. prenez 7 ou 9 piquets de 3 piés
et demi de longueur, enfoncez les avec
la hache jusqu'à 4 pouces dans une
terre un peu ferme, en sorte qu'ils
forment une espèce de cercle de 2
piés et demi de diamètre. Comme le
Soldat ne sait ce que c'est qu'un dia-
mètre, coupez lui une baguette lon-
gue de deux piés et demi, et faites lui
observer, que c'est la distance qui
doit être entre les piquets opposés l'un
à l'autre, et pour que votre gabion
soit en haut et en bas de la même lar-
geur, vous ferez ^{avec} une branche d'osier
assez forte, un cerceau de deux
piés et demi que vous attacherez à
la tête des piquets, avec d'autres
petites branches; à mesure que vous
passerez en suite le reste du bran-
chage entre les piquets, vous obser-

manière
les chaî

verez de n'y laisser que le moins de
feuilles que vous pourrez, et de bien
lier le tout ensemble, les bouts toujours
en dedans. vous observerez aussi d'ap-
puier de tems en tems avec le pié sur
les branches, pour donner à votre gar-
bion plus de consistance. enfin vous
l'acheverez en le bridant en haut
et en bas avec des menues branches
d'osier ou de coudrier. surtout ne
chargez jamais les païsans de cet
ouvrage, parcequ'ils ne scauront
pas le faire.

maniere de faire
les claies.

Quant aux claies, voici comme
elles se font. les veut on de 6 piés de
longueur sur 4 de largeur, on fiche
en terre 18 piquets longs d'environ 4
piés et demi, espacés de 4 pouces en
4 pouces; on choisit les baguettes les
plus unies d'environ 6 piés et de
mi de longueur, on les entre lasse
entre les piquets, les unes en sens contraire

des autres, jusqu'à la hauteur de 4
piés; après cela, pour que les baguettes
ne soient pas sujettes à s'échapper, on
bride les premières et les dernières aux
quatre coins et au milieu des côtés,
avec des menuës branches d'osier,
et alors la claië est faite. nous
verrons dans la suite quel sera son
usage.

de la Blinde

La Blinde est un assemblage de
4 barres en forme de Brankart de
7 ou 8 piés de longueur, comme on
le peut voir dans la Planché qui est
à la fin de ce chapitre.

Si on vouloit avoir des Gabions
plus grands que ceux dont je viens de
parler, il ne s'agiroit que de les faire
avec des piquets plus longs, d'en aug-
menter le nombre et le diamètre.

des gabions farcis

Les Gabions farcis, qui servent
à couvrir les saappeurs dans leurs
ouvrages ont d'ordinaire 7 ou 8 piés

du par-
lerie

de longueur sur 4 ou $4\frac{1}{2}$ de diamètre.
Les sappeurs les font eux mêmes
ils les remplissent de bourre, de
foin, ou de menus branchages. on
peut aussi les faire de plusieurs gar-
bions de même hauteur, mais de dif-
férents Diamètres, pour qu'ils puis-
sent s'emboîter les uns dans les
autres. a.

du parc d'artil.
lerie.

VI J'ai mis à la fin de ce chapitre
le plan d'un parc d'artillerie cou-
vert par des hauteurs qui empêchent
qu'il ne soit vu de la place, b. mais
si la campagne étoit si rase, qu'il
ne s'y trouvat ni hauteurs ni bois
ni aucune autre chose qui put le
couvrir, il faudroit alors, ou lui
faire un épaulement le plus élevé,
qu'il seroit possible, ou l'éloigner

a. Comme ces détails font partie du bon ordre, qu'on ne
scauroit trop recommander dans un siège, j'espère
qu'on me saura gré d'y être entré.

b. on peut voir en la planche II les parcs d'artillerie deux
attaques.

de maniere, que le Canon de la place n'y put atteindre.

On verra par ce même plan a. comment doivent être rangées les pièces de différent calibres, les mortiers, les pierriers, les chariots, les charrettes, et les munitions de toute espee, pour en faire la distribution avec ordre et facilité.

Les Officiers d'artillerie feront un dispositif particulier pour tout ce qui est de leur ressort, ils tiendront un état exact des munitions à mesure qu'ils le recevront et qu'ils les distribueront, afin de savoir la quantité qui se consomme tous les jours, et celle qui se sera consommée pendant tout le siège.

a. J'ai spécifié dans ce plan à peu près la quantité de pièces de chariots, et de munitions qui doivent entrer dans le parc d'artillerie, à raison de la quantité des Batteries qu'il doit y avoir aux attaques de la place dont nous faisons le siège, voyez ce que dit à ce sujet M. de Vauban au Chap. 2^e de son traité de l'attaque et de la défense des places, j'insérerai à la fin de ce chapitre un état succinct des munitions de guerre et de bouche que l'on rassemble pour sommer le siège d'une ville considérable de Flandre, et cet état, à ce que dit le Blond, vient d'un très habile Ingenieur.

Si toute l'artillerie n'étoit point
arrivée, elle auroit fait au moins un
détachement, qui auroit marché avec
l'armée, pour travailler d'abord aux
matériaux nécessaires à la construc-
tion des premières batteries, et prin-
cipalement aux saucissons, qui sont
une espece de fascines de 16 ou 18 piés
de longueur, sur environ 12 pouces
de diamètre, reliées fortement de pié
en pié. on se sert pour cela des fasci-
nes ordinaires que les paysans
auront apportées au camp, ou
de celles de Cavallerie. et c'est
aux artilleurs de donner aux
saucissons la forme qu'ils devront
avoir. a.

Les saucissons, les piquets, les
outils, les platte formes, en un mot
tout ce qui a rapport à la construc-
tion des batteries doit être rendu

a. Il doit y avoir pour cela des ateliers près du parc d'ar-
tillerie et même au dépôt.

de pièces
le parc
il doit
le siège
de son
serai à la
ces de
le consi-
nt d'un

au dépôt avant l'ouverture de la Tranchée.

Je n'entre dans aucun détail des choses, qui concernent l'artillerie, comme artillerie, a. je ne parlerai que de celles qui appartiennent directement aux opérations d'un siège.

des dépôts des
matériaux.

VII Les Dépôts des matériaux doivent, comme le Parc d'artillerie, être en quelque endroit à couvert du feu de la place, et le plus près de la Tranchée qu'il sera possible. Les Majors de Tranchée verront si le terrain peut contenir, avec les Troupes qui devront s'y rendre, la quantité de matériaux qu'on doit y transporter; si non, ils chercheront les couverts qui pourroient se trouver aux environs

a. On peut voir la dessus les mémoires de St. Remi, Du Lacq et plusieurs autres auteurs qui en ont écrit. je ne suis entré dans aucun détail des équipages de l'artillerie, pour ne point entreprendre sur les droits des commandants et des chefs de ce corps.

et les chemins, pour y arriver sans être vu de la place. Ils rendront compte après cela au General de tout ce qu'ils auront fait.

Les piquets, soit d'Infanterie, soit de Cavalerie, commandés pour le Transport des matériaux ne doivent point arriver tous ensemble au depot, a. ni jeter leurs fascines indifferemment; l'aide Major les compte, à mesure qu'on les lui livre, et fait mettre de côté celles qui n'ont pas la longueur et la grosseur qu'elles doivent avoir ou qui ne sont pas bien liées: c'est alors au Regiment à en faire apporter d'autres pour celles qui auront b.

a. on doit avoir un très grand soin de cacher ces sortes de mouvements à l'ennemi. j'ai vu, au siege de Manin, les soldats qui en portant les fascines au depot, passaient sur le glacis même de la place, pour abréger leur chemin, ils alloient jusqu'à s'en relever et prendre du Tabac avec ceux qui étoient dans le chemin couvert. d'après d'ordre.

b. L'aide Major de Tranchée donne un reçu à celui qui lui livre les matériaux; le Regiment se fait après cela paier par le tresorier de l'armée et rend d'abord au soldat ce qui lui est dû. je crois qu'en France on paie pour chaque fascine un sol, pour les gabions et les chaies 3 sous.

Laq et
is entre
e point
de ce corps

été rebuttées. on observera le même ordre par rapport aux claies, aux gabions et à tous les autres matériaux.

Lorsque le dépôt sera bien établi avec une bonne garde pour sa sûreté, et quelques épaulements aux endroits où il en sera besoin, on y fera transporter du parc d'artillerie, quelques barils de poudre, de plomb, de meches, de pierres à fusil, de sacs à terre et tous les outils propres au terrain dans lequel on doit travailler. les plus ordinaires sont des pelles de fer, des pioches, des pics, des beches ou hoyaux, des haches et des serpes. on fera en sorte qu'il y en ait assez de chaque espee pour que les travailleurs ne puissent pas en manquer, et pour remplacer ceux qui viendroient à se casser ou à se perdre. sur tout qu'on prenne garde de ne point apporter du fond d'un arsenal des outils qui y auroient pourri

pendant 30 ou 40 ans, ils ne dureroient pas long tems entre les mains de gens qui s'embarasseroient fort peu de les rompre, et alors il seroit à craindre que quelque partie de l'ouvrage n'avancât pas autant que les autres.

S'il ne se trouvoit point de maisons à portée de l'ouverture de la Tranchée, on y seroit construire une ou deux barraques de planches pour servir d'hospital, ou on mettroit le premier appareil aux blessés, ou logeroient les prêtres, les chirurgiens et autres semblables qui sont alors fort nécessaires.

Il doit toujours y avoir au dépôt un certain nombre de travailleurs commandés pour tout ce qu'il y aura à faire. quelques uns iront de tems en tems par toute la Tranchée, avec des brancarts, pour transporter les blessés a.

a. Les Majors de Tranchée en donnant un état exact, de même que des tués à la Tranchée, et cet état est tous les jours envoyé à la cour, avec les plans des opérations du siège.

et enterrer ceux qui sont morts sur la place. ils feront pour cela dans le revers de la Tranchée des fosses assez profondes pour que dans la suite on n'en soit pas infecté.

Les Ingenieurs
vont reconnoître
les ouvrages de
la Place pour
faire le projet
d'attaques.

VIII Tandis que chacun est ainsi occupé aux choses qui le regardent, les premiers Officiers du genie vont le plus près de la place qu'il leur est possible pour déterminer le côté des attaques et en faire le projet. si elle avoit été reconnue pendant l'investissement, il seroit aisé de travailler sur un canevas déjà préparé. de cette reconnoissance particulière depend, pour ainsi dire, tout le succès de l'entreprise.

Celui qui est chargé du projet a.

a. C'est ordinairement le Commandant du Corps des Ingenieurs. Lorsqu'il a fait son plan de projet, il le communique au General qui commande l'armée et au Commandant d'artillerie avec lesquels il conçoit les mesures à prendre pour l'exécution.

Sçait déjà qu'une place ne peut être également forte par tout, à moins qu'elle ne soit absolument régulière. encore, quelque regularisée qu'on lui suppose, il a-t-il toujours quelque foible, ne fût-ce que par rapport aux environs, qui faciliteroient les approches plus tôt d'un côté que d'un autre. Si la place est irrégulière, si même elle a quelque part un foible considérable, ceux du dedans ont toujours soin de le cacher. *a* souvent on ne peut en juger à la vue d'un simple plan quelque juste qu'on puisse l'avoir. *b*. et quelque exactes que soient les reconnoissances faites par les dehors.

On peut bien voir sur le plan la quantité d'ouvrages, leur disposition,

a. Comme firent les défenseurs de Bergopzoom, qui par un feu très vif d'artillerie et de mousqueterie réussirent à cacher leur foible du côté du Kùkenpot.

b. On a à présent les plans gravés des places de presque toute l'Europe, mais on ne sauroit guère compter sur leur justesse.

genieurs.
General
avec les
on.

la largeur des chemins couverts, et des fossés, les traverses, la grandeur des planches, la longueur des courlines, même les communications et les souterrains; mais connoit-on par ce même plan, la hauteur des revêtements et des parapets, la profondeur des fossés, les entrées des galeries, de mines, et jusqu'où s'étendent leurs ramifications? on verra que le fossé est plein d'eau, mais saura-t-on si c'est vase, sable, ou pierre au fond de cette eau? saura-t-on sa profondeur, son plus ou moins de rapidité? on voit des écluses et des batardeaux, sait-on pour cela, si on peut par leur moyen remplir et vider un fossé successivement et en combien de tems. il faut considérer que la manœuvre des eaux de la mer, surtout aux endroits où il y a flux et reflux, est autre que celle des rivières,

et celle ci j'ajoute que celle des simples ruisseaux et des étangs. il y auroit sur toutes ces choses une infinité de détails, qu'il conviendrait de savoir pour ne pas se déterminer trop légèrement sur le choix d'un front d'attaques.

Entre autres moyens d'y parvenir, ce seroit d'envoyer vers la frontière quelques Officiers intelligents, qui tachassent de parler à ceux mêmes qui auroient travaillé aux fortifications, peut-être trouveroient ils des misérables disposés à sacrifier à l'appas de l'or, je ne dis pas leur honneur, car dans un cas pareil ils seroient censés n'en point avoir, mais les intérêts de leur maître et leur devoir. on voit d'abord de quoi ces gens sont capables, on les engage insensiblement à faire part des plans et des profils de la place, que l'on a en

vue, en suite on les leurs accepte. Dès qu'ils se sont une fois engagé, on exige d'eux, tous les memoires qui peuvent y avoir rapport; mais il faudroit que cela se fit, avant qu'il fut question de siège, ou même de guerre, autrement il seroit beaucoup plus difficile d'y réussir.

On pourroit aussi tirer des espions, des gens des environs, des maçons, des charpentiers, des manoeuvres et autres qui auroient été employés aux fortifications, les particularités pro-

a. au dernier siège de Namur, des manoeuvres qui avoient travaillé aux mines, et qui demeuroient aux environs, nous apprirent jusqu'où les ouvrages étoient contremines du côté de la porte de fer, ce qui nous détermina à ne penser plus à l'attaquer de ce côté.

Il y avoit à l'Eluse en Flandre un fort en manière de redoute carrée qui couvroit la digue par la quelle on pouvoit approcher de la place, ayant appris d'un pêcheur qu'on pouvoit tourner cette redoute à marée basse, et qu'on auroit alors de l'eau que jusqu'à la moitié du corps, M. le C. de L'auental se détermina à la faire attaquer à la pointe du jour, qui étoit le tems de la marée basse, par le Compagnon de Grenadiers soutenus de 4 piquets. Cette attaque réussit et entraîna pour ainsi dire après elle la perte de la place. mais il est vrai aussi que celui qui y commandoit étoit un imbécille.

Ce qu'il
particulier
observer
rapport
conduite
siège

pres à leurs connoissances.

Enfin tout sera reconnu, les rapports auront été entendus, le projet d'attaque sera formé et prêt à être exécuté en trois jours au plus. a.

Ce que l'on doit particulièrement observer par rapport à la conduite des sièges. **IX** Le hazard contribue peu à la conduite d'un siège, la bravoure y fait assez, le génie presque tout. un projet d'attaque est utile, c'est même une chose essentielle, mais l'exécution du projet plus difficile et plus dangereuse, demande de ceux qui en sont chargés des connoissances, des talents particuliers et surtout une expérience consommée. b.

Qu'on examine la plus part des attaques, qui se sont faites jusques

- a. Nous arrivâmes devant Bergopzoom le 12 juillet et la Tranchée fut ouverte la nuit du 14 au 15.
- b. La France a nombre d'Ingenieurs habiles dans l'art d'attaquer et de défendre les places, et cela n'est pas étonnant, vu la quantité des sièges qu'ils ont faits.

ici on y verra des ouvrages embarras-
sés et entassés les uns sur les autres,
plusieurs conduits au hazard, d'autres
exposés sans aucune raison à quoi
qu'on ne puisse pas toujours en juger
sur un simple plan, cependant on y
verra les fautes si souvent répétées
qu'il n'y aura pas lieu d'en douter. de
là ces ouvrages coûteux, périlleux
et inutiles; ces pertes considérables
de braves gens, qui ne seroient certai-
nement pas si grandes, si l'on procé-
doit avec plus d'ordre et de savoir.

Je pose en fait que plus un Inge-
nieur est habile dans le projet et
l'exécution d'un siège, moins on doit
y perdre de monde. en voici la raison,

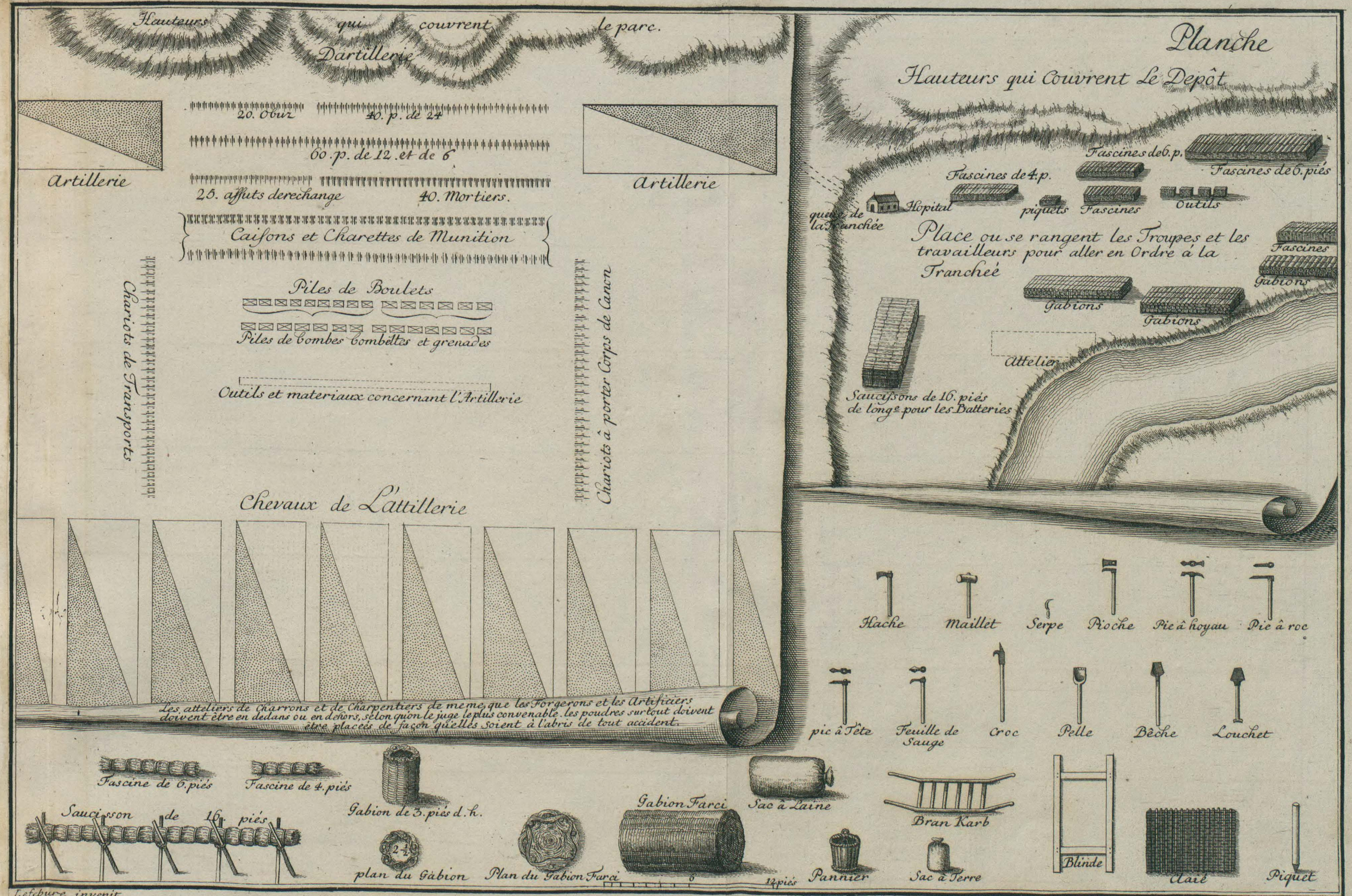
- a. Le projet d'attaques à Dergopzoom étoit certainement
différent de l'exécution, sur tout à l'égard de l'ouverture
de la porte parallèle, quelle raison pouvoit on avoir pour
aller fricher la droite de cette ligne dans les ouvrages de
la place, tandis que la gauche alloit en s'en éloignant de
plus de 300 toises. il y a donc eu de la faute de la part
de qui que ce soit, ce qu'on ne peut pas attribuer au mal-
heur d'avoir été inquiété la nuit de l'ouverture, puisque
les ennemis ne commencèrent à tirer qu'après minuit.

quand on entend son metier, on prend
ses mesures, pour que ce ne soit, que
par accident ou par hazard que l'on
fasse quelque perte. Or il est certain
que si l'on perd 30 hommes dans un
siege, on en perd au moins 15 par le
manque d'ordre et du necessaire par
la faute des Officiers, *a.* et des Ingeni-
eurs; soit que ces fautes naissent
de la negligence ou de l'ignorance.

Nous lisons dans l'histoire qu'il
y a eu des places qui ont fait de belles
deffenses, et dont on a été obligé de
lever le siege, mais nous lisons en mê-
me tems, qu'on n'a pas sçu les attaquer,
ou qu'il y a eu quelque autre cause que
la simple deffense. il est sûr que celle
ci ne peut resister à une attaque
bien conduite, sur tout la force y
étant jointe.

a. Lorsque j'ai dit par la faute des Officiers, j'entens des Gener-
aux aussi bien que des subalternes. Les fautes que fait
un general sont naturellement de plus grande consequence
que celles des autres.

Dans une place assiégée il y a
d'ordinaire moins de force et plus
d'art. si on est attaqué avec autant
d'art, qu'on se défend, on ne peut
guère résister à la supériorité de
la force, dans un cas où il est difficile
de déployer le peu qu'on en a.



Lefebvre invent.

Grave par Berger à Berlin.

*Détail de
tions qui
estre mon
siège d'u
ordinai*

Des munitions generalement necessaires pour faire le sie- ge d'une Place. a.

*Détail des muni-
tions qui doivent
être menées à un
siege d'une place
ordinaire.*

X = On ne peut guères donner quelque
chose de bien precis sur ce sujet, par-
ce qu'il peut arriver qu'une place de
peu d'étendu, telle par exemple qu'est
Philisbourg, sera capable par sa situa-
tion d'une vigoureuse defense et qu'il
y faudra employer plus d'artillerie que
pour l'attaque d'une ville plus conside-
rable par son étendue. le nombre d'at-
taques, qu'on se propose de faire, et
les obstacles que l'on prévoit avoir à
surmonter, doivent déterminer le
plus ou moins d'artillerie dont l'ar-
mée a besoin pour réussir dans son
entreprise. L'exemple nous servira
ici de précepte. l'état qui suit, et
qui vient d'un tres habile Ingenieur
a. tout cet article est pris du petit traité de l'artillerie
de Le Blond.

servira à donner une idée des principales choses nécessaires pour former un siège. cet état a été dressé pour faire le siège d'une des plus considérables villes de Flandre.

Etat

des munitions de guerre et de bouche que l'on rassemblera pour former le siège de x. x. x.

Munitions de bouche.

Faisant Etat de 32000 hommes de pied et de 18000 chevaux de deux Regiments de Fusiliers, canoniers, bombardiers, mineurs, des Officiers Generaux; des hopitaux et de 10000 païsans, il ne faudra pas moins, pour les 10 premiers jours, de 90000 rations de pain, et pour les 30 jours qu'on estime que peut durer le siège jusqu'au départ des Troupes, 80000 rations par jour, qui, à raison de 180 rations pour

Le septier de Paris, font en tout pour
40 jours environ 18350 Septiers . a .

Fourrages .

à raison de 18000 rations par jour
supposant la Cavalerie hors du camp et
des lignes, la ration estimée à 10 livres
pesant de foin, six livres de paille et 3
piquotins d'avoine, le tout fait pour
40 jours 720000 rations . b .

Poudres

Pour tirer 40000 coups de Canon
de 24 livres de bal chaque coup estimé
12 livres de poudre . c . - 480000 livres

Pour tirer 16000 coups
de Canon de 6, de 12, de 8 et
de 4 livres de balles chaque coup
estimé à 6 livres l'un portant l'autre 96000 livres

a. Comme l'armée que nous supposons devoir faire le siège
de Rivoli est l'un portant l'autre, d'environ un tiers plus
forte, il faudroit par conséquent un tiers de munitions de
bouches de plus .

b. On peut bien compter en cet exemple 18000 chevaux dans
toute l'armée, je ne sais même s'il n'y en auroit pas d'av-
antage à cause de l'artillerie .

c. on pourroit très bien n'en mettre que 10 livres, c'est aussi
beaucoup que 40000 coups de canon de fusi, de 24

Pour tirer 9000 bombes pendant
le siege ce qui revient à 300 par jour c'est
pour 30 jours qu'il peut durer à 16
livres de poudre chaque coup, y compris
la charge du mortier et des portee-
seux - a - - - - 144000 livres

Pour 40000 Grenades
à raison de 2000 de consom-
mation par jour, pendant
vingt gardes de Tranchée
ouverte, la charge de cha-
cune estimée à 4 onces et
demi - - - - - 11250 livres.

Consommation de la
mousqueterie estimée à 30000
coups par garde de Tranchée,
pendant 30 jours et chaque
livre de poudre à 24 coups,
fait pour le tout - - - 37500 livres

a. L'auteur rapporte en un autre endroit que selon les nou-
velles expériences il ne falloit guères que 6 livres de poudre
pour une bombe de 12 pouces tout compris et 4 livres pour une
de 8, à moins qu'on n'ait pour objet de mettre le feu aux édifices
sur lesquels elles seroient jetées, car alors plus elles sont
chargées mieux elles réussissent, et même on pourroit

Distribution ordinaire avant
 l'ouverture de la Tranchée 12000 livres
 Dechet - - - - - 12000 livres

 Total 792750 livres. a.

Outre cette quantité de poudre on en
 avoit tenu 150000 livres à portée pour
 pouvoir s'en servir en cas de besoin;
 on y avoit aussi tenu des boulets à
 proportion.

Artillerie

Gros Canons de 33 et de 24 avec b.
 leurs affûts, avant trains, armes et
 25 affûts de rechange -- 50 pièces
 Canons de 18 - - - - - 10 - - - -

mettre dans le fond de la bombe une quantité de meches
 enduies de quelques matieres combustibles, pour bruler
 tout ce à quoi elle se trouveroit attachée, lorsque
 la bombe auroit crevé, ainsi de ces 144000 livres de
 poudre on pourroit en ôter plus de la moitié.

a. Je compte que sur le total on pourroit tres bien en
 retrancher un tiers et si on n'en avoit que la moitié,
 on pourroit aussi s'en contenter.

b. On n'en fonde à present plus de ce calibre, et je suis
 persuadé qu'on n'a mené à ce siège des pièces de
 33, qu'au défaut de celles de 24: d'ailleurs quelle
 norme masse à trainer quelque fois fort loing.

Canons de 12 } avec leurs - - - 10 pièces
 de 8 } affûts, avant - - - 10 - -
 de 4 } trains et - - - 20 - -
 armes - - -

Plus des affûts de rechange

de 16 - - - - - 6 - -

de 12 - - - - - 6 - -

de 8 - - - - - 4 - -

de 4 - - - - - 6 - -

Des armes de pièces à pro.
 portion

Mortiers pris à Tournai. 24.

et pris à Douai. - - - 16.

Boulets.

de 33 - - - - - 12000

de 24 - - - - - 19000 a.

Plomb.

Par rapport à la quantité de pou.
 dre destinée à la mousquetterie esti.
 mée sur le pied de 24 balles à la li.
 vre, dechet compris - - - 55000 livres
 de plomb.

a. Les autres boulets à raison de la quantité de
 coups des autres pièces depuis 16 jusqu'à 4.

J'en voudrais pour le bien et pour
 la commodité du service, qu'il y
 ait de tous les différents calibres, on
 ne peut servir que de pièces de 24
 de 12 et de 6, afin qu'il y en ait
 de tous les calibres et de confusion
 dans la distribution de la poudre
 et des boulets. Les pièces de 12
 peuvent servir dans un siège
 que celles de 16, et qu'il y en ait
 de 12 et de 4. Les pièces de 6
 qu'on peut employer à tous les
 que l'on veut pour les pièces de 12
 portées plus aisément dans les
 viages sans qu'il soit besoin
 maître lors qu'il sera besoin
 de faire passer du canon par
 les passages de fossés. alors
 il ne faudroit des boulets que
 de 3 sorts de calibres et
 on en régleroit la quantité à
 raison du nombre des pièces
 et des coups que l'on auroit
 à tirer.

Meche.

119

La consommation de la Meche estimée sur le pied de 6000 brasses allumées continuellement pendant 30 jours de siege, chaque brasse de 5 pieds de long, pouvant durer 12 heures, c'est pour les 30 jours de siege 36000 bras, ces qui reduites au poids de 5 brasses à la livre feront 72000 livres, et pour les déchets 10000 ensemble fait 82000 livres.

Bois.

60 Platterformes portant chacune 700 pieds de giotes à deux sols le pied.

50000 pieds de planche de chene au même prix.

100000 pieds de planche de bois blanc à 1 sol 10 deniers le pied.

400000 pieds de giotes en pièces au même prix. a.

a. En se servant de deux bons madriers, pour la platte forme de la batterie, comme nous le verrons dans la suite, on épargnera cette quantité immense de bois.

Ouvriers menés au siege

100 Charpentiers

12 scieurs de long

12 forgers.

Outils

Haches, pioches, pelles et 8000. a.

Cet état contient seulement les munitions menées au siege de x x x; mais si l'on vouloit entrer dans de plus grands details, il n'y auroit qu'à se servir des états de tout ce qui a été mené et consommé à plusieurs autres sieges, tels que celui de Turin que l'on trouvera dans le même livre dont j'ai tiré la memoire précédant, voyez sur le même sujet Quincij dans la 2^e conde partie de son art de la guerre, vous y trouverez aussi l'état des munitions menées au siege de Luxembourg en 1684 et de Landau en 1703. il n'y

a. Je ne sais pas si le Blond entend 8000 de chaque espece, car il en y en auroit trop.

aurait qu'à étudier ces différents
états et les rapporter ensuite à
l'entreprise que l'on voudrait faire.

M^r le M^r. de Vauban dit quel-
que chose là dessous dans son traité
de l'attaque et de la défense des
places. voyez les mémoires de S^t
Remi etc.

a. Le Plan ij joint marque au juste la quantité
de Pièces et de Munitions qu'il faudroit au
siège de Rivoli, sans ij comprendre cependant
l'artillerie de Campagne qui est une chose
à part.

Le Plan ne regarde que le grand parc d'artil-
lerie duquel on prend pour fournir les petits.

CHAPITRE IV

de l'ouverture de la Tranchée.

De l'ouverture
de la Tranchée

I On s'est proposé, selon le projet d'attaques qui a été résolu, d'ouvrir, le soir du 3^e jour après l'arrivée de l'armée, quelques boyaux de communications à la droite de la rivière, pour attirer l'attention de l'ennemi dans cette partie; et on y a commencé tout de suite une batterie de 5 ou 6 pièces de Canon **F** pour prendre des revers sur les ouvrages de l'autre côté. a.

Le soir du 4^e jour que nous appellerons desormais premier jour de Tranchée ouverte, b. on a ouvert à la

- a. au siège d'Atth. en 1745, les François commencerent la nuit du 1^{er} au 2^e d'octobre, quelques travaux sur la hauteur à la gauche de la haute Dendre, pour attirer l'attention des assiégés de ce côté; et ils y firent 3 batteries, pour prendre des revers sur le front d'attaques devant lequel on ouvrit la nuit du 2^e au 3^e une grande parallèle avec ses communications.
- b. Nous supposerons pour une plus grande clarté dans la suite des attaques, que l'armée est arrivée devant la place le dernier du mois d'août, et que l'on a ouvert la parallèle la nuit du 4^e au 5^e me 17^{bre}; l'ouvrage de chaque nuit est marqué dans les plans par des couleurs différentes.

gauche de la rivière une grande
parallèle avec toutes ses commu-
nications; tandis qu'à la droite
on n'a fait qu'achever la batter-
rie qui avoit été commencée le
matin précédent.

Quoiqu'on suppose un Com-
mandant assez expérimenté,
pour se tenir par tout sur ses
gardes, jusqu'à ce que la véri-
table attaque soit décidée, on
a cependant vu que de telles ru-
ses n'ont pas toujours été inur-
tiles, et si elles ne réussissent
point, du moins cela ne coûte
rien.

On s'est proposé d'ouvrir la
parallèle et les communications en
même tems; dans toutes les opéra-
tions de la guerre, et sur tout en celle
ci, on gagne toujours à surprendre
son ennemi, nous connoissons par

nuil
gauche
côtés
ont
grande
la suite
le dernier
du 4 au
sans par

124
l'expérience de quantité de sièges, qu'il
n'est aucunement difficile de faire
toute cette besogne en une nuit. il ne s'agit
pour cela que d'y employer assez de tra-
vailleurs et de faire la garde à propor-
tion de l'étendue de l'ouvrage. Dans
les derniers sièges que les François
ont fait en Flandre, j'ai toujours vu
que la nuit de l'ouverture de la terre
parallèle, ils ont d'ordinaire perdu
moins de monde que les autres nuits.

De la garde de
la Tranchée

II Pour ce qui est de la garde de
la Tranchée je voudrais qu'elle fut
reglée sur certains principes, quelques

a. Il me paroît fort singulier que les François,
non obstant toute leur habileté, aient, avec 9 batail-
lons de Garde, 7 Compagnies de Grenadiers auxiliai-
res et 6 piquets de Dragons, ouvert deux Tran-
chées devant Menin, ou il n'y avoit qu'un
bataillon et demi de Troupes Hollandoises et
quelques Compagnies de Cavalerie, tandis que
Devant Berg op Zoom, ou il y avoit une armée cam-
pée derrière les rebranchement, des communications

Generaux qu'ils puissent être. Les principales considerations qui devroient y entrer, seroient 1^e la force et les avantages de la garnison, 2^e l'étendue du terrain qu'il faudroit occuper. 3^e la force de l'armée qui assiège. (a)

Les Francois n'ont jamais employé dans leurs derniers sieges plus de 8 bataillons pour un front d'attaque, ni moins de 3, à moins de quelques cas particuliers, comme à l'ecuse, au Sas de Gand, à Philippine, à Hulst, à Lillo, ou l'on ne pouvoit marcher que par terre et par mer, on a ouvert la terre par terre, avec seulement 5 Bataillons de Garde et 8 Compagnies de Grenadiers auxiliaires, ce qui fait voir que l'on étoit plus aguerri dans les derniers sieges qu'dans les premiers, et que plus on s'accoutume aux phantomes du peril, plus on re tranche des précautions inutiles et dangereuses; mais il seroit vrai de dire aussi que la 3^e consideration, par rapport à l'armée qui assiège, y entroit pour quelque chose, elle n'étoit d'abord que de 22 bataillons et de 10 Escadrons, avec quelques Troupes legeres; si les assiegés avoient connu leur avantage et su en profiter, je ne sçai gueres comment la chose auroit été.

sur des digues, et ou, par conséquent, il ne s'agissoit que de quelques piquets ou de quelques Compagnies de Grenadiers.

La Règle la plus générale à suivre seroit donc, si la garnison est de 4, 5, ou 6000 hommes, de commander 4, 5, ou 6 Bataillons pour la garde de la Tranchée, avec les auxiliaires à proportion de l'étendue de l'ouvrage. Si la garnison étoit au dessous de 4000 hommes, il faudroit proportionner la garde au terrain à occuper, et à la force de l'armée qui assiège; si, au contraire, elle alloit au delà de 6000 hommes, on augmenteroit la garde à proportion, jusqu'à 8 et 10 bataillons, et il seroit alors fort avantageux d'avoir aux deux côtés des attaques, de bons epaulements pour en contenir une partie. a. j'en

a. Tout ceci suppose, qu'il ne s'agit que d'un seul front d'attaque, et que, s'il y en avoit plusieurs, comme il arrive

ai déjà parlé au chapitre précédent.

ouverture de
la Tranchée de
vant Rivol.

III La Garnison de Rivol est de 6000 hommes, on commandera donc 6 bataillons pour la garde de la tranchée, et 8 Compagnies de Grenadiers pour couvrir les travailleurs, j'entens que ces Compagnies seront de 120 hommes et qu'on les emploiera par pelotons, d'une demi Compagnie chacun. a.

Nous avons déjà supposé que les cinq Ziguez **AB BC CD DE EF**, qui sont à la droite de la rivière auront été faits la nuit du 3 au 4; on aura du, pour favoriser cet ouvrage, faire marcher, à la tête des travailleurs une ou deux Compagnies de

Planche II.

Souvent, on entend celui ou l'on seroit naturellement le plus exposé; quant aux autres, on y met une garde à proportion de ce que l'on prévoit en avoir besoin.

a. Les pelotons qui sont ici en avant de la parallèle sont tous d'une demi Compagnie; mais on pourroit, suivant les circonstances, les faire d'une Compagnie entière et même de deux Compagnies.

Grenadiers, et ensuite quelques bataillons pour les soutenir et leur servir de garde.

Pouvra de la gauche qui doit se faire la nuit du 4 au 5, consistera en une parallèle qui aboutira par la droite aux marais qui bordent la rivière, et par sa gauche au grand chemin qui mène à la place, ou l'on fera d'abord une bonne redoute pour lui servir de point d'appui.

Toute cette ligne avec ses communications, aura environ 2800 toises de développement, en supposant 4 piés pour chaque travailleur, qui

a. Notez que d'ordinaire l'on n'emploie ces redoutes que lorsque le bout d'une parallèle n'appuie à rien qui puisse la garantir d'une surprise par les côtes. Les François en firent à la droite de leurs parallèles devant la ville et la Citadelle de Tournai, et devant Maastricht, ils en firent une à la gauche de leur parallèle devant la citadelle d'Anvers; mais ils n'en firent point à Bergopzoom, parce qu'il y avoit des Dunes à côté, ou ils pouvoient mettre quelques Bataillons à couvert. au reste, si on a à faire à une garnison dont on n'ait pas beaucoup à craindre, il est fort inutile de s'amuser à ces sortes d'ouvrages. quant à la figure, elle est presque toujours quarrée ou en l'orange, parce que c'est la plus propre à se garantir de l'infilerade.

Les
est
de g
don
leur

est tout ce qu'on en peut exiger, pour
 peu que l'on veuille qu'il s'élargisse
 ou qu'il s'approfondisse, il faudroit
 4200 hommes; mais, comme en cir-
 constance pareille on ne peut guères
 répondre de 50 toises de plus ou de
 moins, il seroit bon d'en Commander
 plutôt 150 ou 200 de plus, que de
 se trouver dans le cas d'en manquer.
 j'ai déjà dit, qu'il devoit y avoir au
 dépôt une certaine quantité de fasci-
 nes de 4 piés de longueur, c'est
 uniquement pour que le soldat, en
 portant sa fascine, porte en même
 tems sa tâche; en les mettant l'une
 au bout de l'autre, il ne peut plus
 alors y avoir de confusion. a.

les travailleurs
 et les Bataillons
 de garde se ren-
 dent au dépôt,
 leur disposition.

IV des travailleurs, et ceux qui sont
 a. Si l'on travailloit dans un terrain difficile et dange-
 reux, et si l'on vouloit que la tâche d'un travailleur ne
 fut que de 3 piés, il faudroit se servir de fascines de 6
 piés qu'on mettroit l'une sur l'autre et alors il se trou-
 veroit devant chaque fascine deux travailleurs dont
 chacun auroit 3 piés de terrain à creuser.

pour les soutenir se rendront vers le
 soir au dépôt, ou ils seront d'abord
 rangés suivant l'ordre qu'ils doivent
 tenir en allant vers la place. des 6
 Bataillons destinés pour la garde
 de la Tranchée, les deux du centre se
 rendront au dépôt, en même tems
 que les travailleurs, et se rangeront,
 comme il est marqué sur le plan,
 derrière les hauteurs qui regnent
 tout le long de l'écluse **G**; les deux
 de la droite passeront le pont
 qui est sur le ruisseau près de la
 rivière, et se posteront derrière le
 rideau qui est de l'autre côté **H**;
 ceux de la gauche se rendront au
 village de Borneau et occuperont
 l'épaulement que l'on a fait un peu
 en avant. **I**. s'il étoit besoin de quel-
 ques bataillons pour le bivouac, on les
 mettroit, ou dans le village de Miroff,
 ou dans celui de Borneau, ou bien en

Planche III

quelqu'endroit des hauteurs qui couvrent le dépôt et le parc d'artillerie.

Les Majors de Tranchée auront bien examiné, s'il y a assez de terrain au dépôt pour contenir autant de monde, et s'il n'y en avoit point assez, ils auroient, comme j'en ai déjà dit, cherché aux environs les couverts les plus à portée. notez que c'est ici le cas où l'on ne sauroit prendre trop de mesures pour cacher à l'ennemi, jusqu'au moindre mouvement des Troupes, et que pour ce moment, on ne sauroit trop recommander l'ordre, le silence et le secret.

À mesure que les travailleurs arrivent au dépôt, on leur fait prendre une pelle, une pioche ou une bêche, avec une fascine et deux piquets.

a. On a soin de leur faire prendre les outils les plus propres au terrain dans lequel ils doivent travailler, et il doit y avoir pour cela un Ingénieur et un aide Major de Tranchée présents à la distribution.

qu'ils ajustent de manière à pouvoir
les porter aisement.

on marche vers
la Place.

Lorsqu'après le coucher du soleil,
on touche au moment de ne pouvoir
plus distinguer les objets de loing, les
8 Compagnies de Grenadiers qui sont
à la tête de la Colonne, et qui sont déjà
divisées en 16 pelotons, se mettent
en marche dans le plus profond silence,
un peloton à la queue de l'autre, sur
autant de front que le terrain peut le per-
mettre, lorsqu'ils sont arrivés au point
où l'on doit commencer à travailler I,
l'officier qui a marché à la tête, a les
fait passer un peu en avant, et les
range de façon qu'ils puissent ensui-
te défilér, les uns par leur droite, les
autres par leur gauche, pour couvrir

a. c'est ordinairement le General de Tranchée ou le Com-
mandant des Ingenieurs, et quelque fois le Chef de l'armée
lui même. Louis XV étoit ^{le} M^{gr} La Dauphin à l'ouverture de la
Tranchée devant Menin, et souvroit le tracé des Ingenieurs.

Le Roy de Prusse a toujours fait lui même les plans d'at-
taques des places qu'il a assiégées, et en a ordonné les travaux
sur le lieu

des
on p
sou
de l
t

le travail également par tout.

Les travailleurs marcheront l'un à la queue de l'autre, sur deux files à la suite des pelotons, jusqu'au lieu de l'ouverture a. Nous avons déjà dit que les Ingenieurs y auroient mis deux piquets à environ 12 piés de distance l'un de l'autre, pour leur servir de repert, et en même tems de perpendiculaire à l'ensemble des ouvrages de la place. b.

des signaux dont on peut se servir pour l'ouverture de la porte paralyse.

Si, outre cela, on étoit convenu de quelques signaux à droite et à gauche, comme de mettre deux flambeaux, l'un au moulin de Miross, l'autre à l'extrémité du 3^e zigzag de la droite de la riviere. D, ce 6^e deux

Planche III

a. Il doit y avoir un aide Major de Tranchée et un Ingenieur qui les comptent à mesure qu'ils defilent, pour savoir si les Brigades sont complètes, car on ne tient compte aux Regiments que des présents.

b. On pourroit même se passer de ces deux piquets, pour peu que l'on seut se servir des signaux que l'on feroit pendant la nuit, et dont il n'y auroit qu'à suivre l'aligènement, je ne m'expliquerai pas d'avantage la dessus.

lumières placées de façon qu'elles ne pussent être vues de la place, serviroient aux Ingenieurs, comme l'étoile polaire au navigateur, pour ne se point tromper dans la direction qui conviendrait à leur ouvrage. on pourroit même, au lieu de flambeaux, se servir de feux éloignés que l'on feroit sur quelques hauteurs.

J'ai vu se servir d'une mèche de Lumière qu'on faisoit porter à l'endroit ou devoit aboutir le travail; mais il est souvent arrivé que celui qui portoit la mèche se trompoit d'endroit lui même, ou qu'il se trouvoit quelque inégalité de terrain qui empêchoit de le voir; enfin on peut prendre une lumière pour une autre, se jeter par conséquent dans les ouvrages de la place, ou s'en trop éloigner, au lieu qu'en prenant pendant le jour ses mesures pour mettre des flambeaux,

ou pour allumer des feux en quelques endroits apparents, on n'est plus alors sujet à se tromper, et l'ennemi peut moins s'en appercevoir que d'une meche qui roderoit ca et là dans la Campagne.

on ouvre la
Tranchée

Les deux premiers Ingenieurs de jour auront marché à la tête des deux files de travailleurs, l'un pour tracer la droite de la parallèle, l'autre pour tracer la gauche. Les travailleurs sont distribués par Brigades de 50 hommes, a. dont chaque Ingenieur aura vingt pour son ouvrage. le premier marchera droit au flambeau qui est à l'extrémité du 3^e Ziggag, **D**et lorsqu'il aura posé 13 ou 14 de ses Brigades, il cessera de suivre son premier allignement pour aller plus bas, s'appuyer aux marais qui bordent la rivière, a. chaque Brigade doit être commandée par un lieutenant et deux bas Officiers.

Planche III

en se rabattant sur la place, d'autant qu'il estimera nécessaire, pour ne se point enfilier des ouvrages de l'autre côté.

Comme le Flambeau qui doit guider le 2^e Ingenieur n'est pas tout à fait sur l'alignement qu'il doit suivre, il doit, du point d'où il part, prendre par estime, avec ce même Flambeau, la direction qui convient à son ouvrage. Lors, qu'il aura posé 14 de ses Brigades sur l'alignement qu'il se sera résolu de suivre, il se rabattra, comme le premier, sur la place jusqu'à ce qu'il rencontre le grand chemin, où il tracera tout de suite la redoute qui y aura été projetée. a.

A mesure que l'Ingenieur avance, un conducteur ou un bas Officier intelligent prend les fascines des mains du

a. on sera convenu de poser de part et d'autre 14 Brigades de travailleurs, afin de donner plus d'uniformité à tout l'ouvrage.

Soldat et les met l'une au bout de l'autre, sur les pas de l'Ingenieur; chaque travailleur doit rester près de sa fascine, et, de cette façon, l'on arrive au point ou l'on s'est proposé d'arriver, sans perdre un moment, et sans la moindre difficulté.

Je ne parle ici ni de l'orveau de paille, ni de mèche, ni d'autres semblables attirailles, parce que je n'en ai jamais vu et que les regarde comme fort inutiles.

Si l'Ingenieur rencontre quelque terrain dur et difficile, il fait doubler la fascine, et alors il se trouve deux travailleurs pour la distance de 4 piés. a.

On observe aussi de laisser 2 hommes par brigade pour remplacer ceux à qui il arriveroit quelque accident pendant la nuit.

a. En supposant que les fascines que l'on aura fait prendre aux soldats n'aient que 4 piés.

des communi-
cations.

Après les deux files des travaux
leurs destinés pour la parallèle, mar-
chera celle qui doit faire la commu-
nication depuis le dépôt jusqu'au
centre; L'Ingenieur qui sera à la
tête de cette file commencera à poser
tout en sortant du dépôt **G**; celui qui
doit faire la communication de
la droite posera sur un même aligne-
nement depuis le pont **H**, jusqu'au
point de la parallèle **M**. Enfin celui
qui sera chargé de faire la communi-
cation de la gauche partira de l'ex-
paulement qui est en avant du villa-
ge de l'orneau, il marchera environ
600 pas le long du chemin, et après
cela se rabattra par sa droite sur
la ligne au point **N**.

Planise III

Tout cet ouvrage qui est pourtant
à : J'ai marqué 3 communications, dont deux vers les
extrémités, et la 3^e au centre, parce que j'ai par ex-
périence qu'il n'y en sauroit trop avoir, et que ce sont les
ouvrages qui coûtent le moins.

d'un développement très considérable, peut être entrepris en même tems, il ne s'agit que de prendre d'abord de bonnes mesures. celles que je propose sont de toutes les plus simples, les plus aisées, et celles ou on risquerait le moins. il faudroit aussi pour un tel ouvrage 5 bons Ingenieurs, dont deux pour la parallele, et trois pour les communications. si la Brigade étoit de 700 de 800. Les plus jeunes s'instruiraient en suivant les anciens, et auroient soin de redresser la ligne à mesure que l'on avanceroit.

Les Officiers et les bas Officiers doivent aller le long de leurs Brigades pour presser les travailleurs, leur faire jeter la terre au delà des fascines, et leur faire observer un grand silence, mais

a. On fait les Brigades à proportion de la quantité d'Ingenieurs qu'il y a dans l'armée, et s'il n'y en avoit point assez pour faire le service, il faudroit se servir de quelques autres Officiers qui de l'ordonnance apprennent au métier, mais cette façon d'agir, bonne et utile en France, ne le seroit peut-être pas en lieux où le génie n'est pas dans la même considération.

ils doivent sur tout prendre garde de ne pas rompre eux mêmes en voulant le faire observer aux autres.

Cas où l'on ne commence point à ouvrir la tranche par le centre de la 1^{re} parallèle et où l'on ne peut se servir de signaux.

V Nous venons d'ouvrir la parallèle en allant du centre à ses deux extrémités; mais, s'il falloit marcher d'une de ces extrémités à l'autre, si, de plus, on ne pouvoit avoir, ni feux, ni flambeaux pour se conduire, la chose deviendroit alors beaucoup plus difficile. en un cas pareil, je suppose toujours, que l'on a mis deux piquets de reperts à l'endroit, où doit se faire l'ouverture, avec ces deux piquets qui marqueront la perpendiculaire sur la place, on peut prendre par estime l'alignement que l'on doit commencer à suivre. il faut après cela, à mesure que l'on avance, se rabattre sur la place, d'autant qu'on le juge nécessaire pour envelopper également

tout le front d'attaque. a.

deux qui doivent
couvrir les tra-
vailleurs.

VI Je reviens aux 16 pelotons de Grenadiers que nous avons laissé en avant du centre de la parallèle, les huit de la droite marcheront extérieurement, le long de la ligne, à mesure que l'ingénieur la tracera; lorsque le dernier sera arrivé entre la 3^e et la 4^e Brigade de travailleurs, il cessera de suivre les premiers, pour se porter à 200 pas en avant de la ligne, les autres continuant à marcher; dès que le 7^{me} se trouvera entre la 6^{me} et la 7^{me} Brigade, il se portera,

a. C'est la façon dont on travaille ordinairement dans les sièges; j'ai presque toujours vu le 1^{er} ingénieur de la Brigade mener et placer lui-même les couvreurs en avant de la parallèle; mais il me semble que pour le bon ordre, il conviendrait mieux que l'ingénieur ne s'occupât que de ce qui regarde son ouvrage, et que ceux qui commandent les pelotons eussent leurs instructions d'une manière à ne pouvoir se méprendre dans les mouvements qu'ils auroient à faire; enfin, soit qu'on ouvre la tranchée par le centre de la parallèle, par une de ses extrémités, ou par quelque autre endroit qui ne soit ni le centre ni l'extrémité, ce sera presque toujours le même ordre à observer, par rapport aux pelotons qui doivent couvrir les travailleurs, et aux bataillons qui doivent les soutenir. nous avons déjà observé que les pelotons devroient être plus ou moins forts, selon les circonstances où l'on se trouveroit.

comme le dernier, à la distance de 200 pas en avant, et ainsi des autres, à mesure qu'ils avanceront. a. si l'on fait à la gauche, comme à la droite, et si les Officiers suivent bien leurs instructions, tous les pelotons se trouveront postés à égale distance les uns des autres, pour faire la chaîne en avant de la parallèle.

On détachera de chaque peloton un Lieutenant ou un bas Officier, avec 15 ou 20 hommes, qui se porteront à 50 pas vers la place de ces 15 hommes, on détachera 2 ou 3 sentinelles à 20 ou 30 pas en avant et sur les côtés. les postes les plus avancés auront soin de faire de tems en tems de petites patrouilles

a. on peut faire avancer le rer des pelotons comme le dernier, cela dépend de la manière dont ils auront été premièrement postés, et du droit que les uns auroient d'avoir plus tôt la droite ou la gauche que les autres, chaque peloton doit être commandé par un capitaine, un Lieutenant ou un bas Officier qui y feront leur service d'Infanterie à l'ordinaire. voyez et suivez la disposition marquée en la Planche 32

de 4 ou 5 hommes, qui se porteront jus-
ques au glacie, en observant d'aller et
de revenir toujours sur une même
ligne, afin de ne point causer d'in-
quiétude à ceux des côtes. elles auront
aussi le mot pour se reconnoître d'a,
bord au cas qu'elles viennent à
se rencontrer. (a)

Cas où l'on auroit
à craindre une
sortie de la
Place.

VII Si la place est considerable, si l'on
a quelque sujet de craindre une sortie, (ce qui n'arrive guere au commen-
cement d'un siege,) les 6 bataillons mar-
cheront en même tems que l'on trace-
ra la parallele; si, au contraire, c'est
une place dont on n'ait pas beaucoup
à apprehender, ils ne partiront de
leurs postes qu'environ une heure avant
le jour, enfin, soit au commencement
de la nuit, soit au milieu ou à la fin,
voici l'ordre dans lequel ils doivent
marcher. (a) un Sabier general m'a fait faire sur les notes de patrouilles
une reflexion qui semble devoir les faire envisager comme plus de fa-
vantageuses qu'avantageuses.

ordre dans le
quel les bataillons
marchent à la
parallèle pour
la soutenir.

Les deux Bataillons du centre par
tiront du dépôt, et marcheront en Colon-
ne par les deux côtés de la Communi-
cation; arrivés près de la ligne ils
se développeront, l'un par la droite
l'autre par la gauche, pour se mettre
en Bataille sur le revers de la pa-
rallèle.

Les deux Bataillons de la droite
marcheront aussi en Colonne le long
de la Communication de la droite, pour
se mettre, comme les premiers, en Ba-
taille sur le revers de la ligne; ceux
de la gauche feront à peu près la mêm-
e chose, et tous observeront de
marcher et d'arriver en même tems
à leurs postes. a.

Si les bataillons de garde vont
à la parallèle dès le commencement
de la nuit, ceux qui auront à l'éromander

a. Les Bataillons marcheront, comme il se voit en la Planche B.
Et se développeront comme ils ont coutume de faire en Campagne.
les Officiers les bas Officiers et autres y feront leurs services
à l'ordinaire.

pour le bivouac viendront d'abord les
remplacer. ils occuperont pour cela
les postes d'ou les autres seront partis,
et ils y demeureront jusqu'au jour.
Les Bataillons de Garde resteront toute
la nuit ventre à terre sur le revers
de la Tranchée jusqu'à ce que les tra-
vailleurs de jour aient relevé ceux
de la nuit, comme la Tranchée n'est
pas alors censée dans le meilleur état,
si la garde venoit à se mesler avec tous
les travailleurs, cela ne pourroit que
causer de la confusion.

Si pendant la nuit, les sentinelles
avancées des pelotons entendent ou
voient marcher quelque troupe, elles
ne feront point feu dessus, mais elles
se retireront doucement au corps dont
elles auront été détachées, pour en
avertir l'Officier. si celui ci s'aperce-
voit que ce ne fut qu'une simple par-
trouille, il tacheroit de la surprendre,

Sans quitter pour cela son poste. si c'étoit quelque chose de plus fort, il se retireroit sans bruit jusqu'à son peloton. si l'on s'appercevoit que ce fut un corps considerable qui s'avanceat vers la ligne, ce seroit la marque d'une sortie décidée, et alors le peloton feroit feu sur ceux qui se presenteroient, en se retirant en bon ordre jusqu'à la parallele (a)

Si le feu continuoit, ce seroit le signal pour que tous les autres pelotons se retirassent en même tems et se missent à côté des bataillons, b. ceux ci auront par là le tems de se disposer à recevoir la sortie.

- a. J'ai marqué la disposition des Troupes en avant et en arriere de la ligne conformément aux environs de la place, s'il s'agissoit de toute autre situation, il faudroit vraisemblablement agir différemment, tout cela depend des circonstances et de la position ou l'on se trouve les commandants des bataillons doivent avoir leurs instructions surtout ce qu'ils auront à faire même par écrit.
- b. Il pourroit en se retirant, se joindre deux ou 3 pelotons ensemble pour faire des corps capables de resistance avant d'arriver à la parallele, ces pelotons pourroient aussi être chacun d'une compagnie et alors il n'y en auroit pas tant en avant de la ligne, mais ils seroient plus forts

de ce
roit
toit
de ga
de la
la n
ver

Ce sont des choses que l'on a guere
vues jusqu'ici, au commencement d'un
siege: en effet une place ordinaire, qui n'a
qu'une garnison suffisante pour sa
defense n'ira pas sacrifier les deux
tiers ou la moitié de sa force pour em-
pecher le travail d'une nuit, à quoy
je suis tres persuadé qu'elle ne reus-
siroit pas. Il y auroit donc de l'im-
prudence à le faire, et un Commandant
de place devroit y penser plus d'une
fois avant de l'entreprendre. a.

Enfin les pelotons se retireront
environ une demi heure avant le jour,
en marchant extérieurement tout le
long de la parallele, les uns par leur
droite, les autres par leur gauche, pour
en renforcer les deux extrémités.

VIII Lorsque Mr de Follard attribue.

a. j'ai vu de tres bons Officiers se faire de ces choses les
plus chimeriques, et cela faute d'experience, on
n'assiege pas tous les jours des places deffendues par
des armées entieres et qui puissent être continuellement
secourues par mer et par terre.

de ce qui resulteroit
si l'on mettoit les bataillons
de garde en avant
de la parallele
la nuit de l'on
verifier.

l'avantage à une troupe qui attaqueroit de nuit. Je serois assez de son sentiment, si la Franchée n'étoit pas en ordre, s'il ne s'agissoit que d'attaquer, avec 150 ou 200 hommes, quelques bouts de Franchée, quelques Batteries trop avancées et mal soutenues; en sorte que le détachement put se retirer bien vite, après avoir fait son coup; mais s'il s'agissoit d'un grand dessein, par conséquent d'une sortie considérable, je suis d'avis, qu'il faut voir ce qu'on fait pour le bien faire, qu'un Officier qui commande, qu'un soldat, qui va pour se battre est tout autre la nuit que le jour, à moins qu'il ne s'agit d'un parti désespéré, ou il fallut vaincre ou mourir.

On n'a guères vu, ni les anciens ni les modernes, faire de grandes sorties au commencement d'un siège,

a. voyez dans son traité de l'attaque des places, tom. 2^e les articles XXXII et XXXIII.

par la raison qu'on risqueroit trop
en s'éloignant de la place. de là je
conclue, qu'il seroit non seulement
inutile, mais tres prejudiciable de
poser, pendant la nuit de l'ouverture
de la Franchée, les Bataillons de gar.
de en avant de la parallele, comme
l'ont voulu avancer quelques Generaux
et quelques Ingenieurs modernes. 1^o
en avant de la parallele, il est rare
de trouver des couverts pour mettre
tant de monde à l'abris du feu de la
Place. 2^o Comme la fortune de la
nuit depend principalement du se-
cret et du silence, il seroit difficile
de l'observer, precedé de 7 ou 8 Ba-
taillons, qui devroient se ranger sur
une ligne parallele à la place, qu'un
Commandant ne peut quere connoître
pendant la nuit. comment la con-
noitroit il? puisqu'il faut toute
l'habileté d'un Ingenieur pour la

tracer, et qu'il n'est pas indifférent à un bataillon d'être plus près ou plus loing du feu des remparts. il ne pourroit donc s'en suivre que le plus grand desordre et la plus grande confusion.

3^e comment retirer les bataillons qui seroient en avant, sans faire un tres grand dommage à la Tranchée qui n'est pas alors censée dans le meilleur état. a.

Je puis dire que dans 20 sieges que j'ai faits, je ne l'ai jamais vu et n'en ai jamais entendu parler. M. Le M: d: L: me dit un jour, qu'au premier siege qu'il feroit, il ne mettroit que quelques pelotons dans la parallele, mais qu'il feroit de bons epaulements

a. Si le siege se fait au milieu de l'été, à peine en 3 ou 4 heures de nuit, le soldat aura-t-il eu le tems de s'enter, rer, de maniere à pouvoir être à couvert du feu de la place, qui ne manquera pas de se faire sentir vivement, lorsque le jour commencera à poindre. si c'est en l'automne, ou du printems, les nuits étant plus longues, le travail doit à proportion être plus avancé, et alors on peut supposer la tranchée d'environ 3 piés de profondeur sur 4 de largeur, je compte même que ce seroit déjà beaucoup.

aux côtés des attaques pour y mettre la garde de la Tranchée, et ou elle resteroit depuis le commencement jusqu'à la fin du siège. quoique cette proposition soit tres bonne par elle même, et qu'il ne s'agit que d'en faire l'application, j'aurois crainct cependant de l'avancer, si je ne m'étois pas senti appuyé de l'autorité d'un Marechal de France, il faudroit après cela voir l'effet qu'une telle disposition produiroit.

IX Je n'ai rien avancé par rapport aux mesures et à l'ordre de l'ouverture

a. à l'ouverture de la Tranchée devant Bergopzoom
M. le Comte de Lowendal avoit posté ses bataillons de garde derrière quelques Dunes qui se trouvoient aux côtés des attaques, il vit l'effet que cela devoit produire si l'ennemi fut venu pour attaquer le centre ou quel qu'une des extrémités de la rere parallele. aux deux extrémités il eut trouvé la moitié des forces de l'assiégeant, au centre il n'eut trouvé presque personne, mais les Troupes des côtés se seroient portées de droite et de gauche pour lui couper la retraite. d'ailleurs ce n'est qu'évers que vers les extrémités des attaques que les sorties se portent ordinairement.

de la Tranchée, que l'on ne peut assortir aux situations et à presque toutes les circonstances différentes où l'on pourroit se trouver. a. il est évident que devant une place qui présente un grand front, et devant celle qui n'en présente qu'un petit, on doit agir différemment, on n'ouvre point de grandes parallèles sur une digue, lorsqu'on passe au travers d'un terrain marécageux, ou que l'on grimpe sur quelque hauteur. Enfin il est une infinité de cas particuliers, où l'on a d'autres règles à suivre, que celles du terrain le plus avantageux. c'est où l'Ingénieur doit faire voir son habileté, le Général sa capacité.

a. je suppose au reste que ceux qui commandent ou qui ont la direction de quelque ouvrage, ont toutes les qualités propres à leur emploi. mon dessein n'est point de traiter des éléments de la science militaire ni des petits détails qui regardent l'officier subalterne ou le bas Officier de l'armée, je suis bien aise aussi, comme je l'ai déjà dit, de laisser la carrière ouverte et libre à ceux qui voudront s'exercer.

et ses connoissances, en donnant à la
force, à l'art et à la nature ce qui
leur appartient.

J'ai déjà prévu les objections que l'on me feroit, au sujet
des Bataillons de la garde de la Tranchée, en arrière de
la parallèle, on me dira 1^{re} que le travail se feroit plus
surement, s'il n'étoit pas du tout exposé à être inquiété
par les sorties de la place. 2^{re} que les travailleurs qui sen-
tiraient toute la force de la Tranchée devant eux ne seraient
pas si portés à fuir aux premiers coups de fusils de quelques
patrouilles. 3^{re} que par rapport à l'artillerie, il est assez
indifférent aux Bataillons d'être quelques pas plus près ou
plus loing des remparts; enfin on me rapportera l'autorité
de quelques anciens Généraux ou quelques exemples que je
ne connois point.

à la 1^{re} objection je répondrai que le travail seroit
encore bien plus sûr, si l'on étoit couvert de toute l'armée.
à la 2^{re} que le travailleur ne cherchant d'ordinaire qu'un
prétexte pour laisser son ouvrage, cela lui sera beaucoup
plus aisé, s'il n'y a personne derrière pour l'en empêcher,
au lieu que les Bataillons seroient à même de détacher
des Bas-officiers le long de toute la ligne pour avoir l'œil
sur les travailleurs, dans les parties où la Tranchée ne se-
roit pas garnie de Troupes. à la 3^{re} que les Troupes en
avant de la parallèle doivent au moins en être à 200 pas,
et qu'elles seroient par conséquent exposées à la Mousque-
terie. outre cela, c'est qu'on seroit bien plutôt découvert
à la vue des balles à feu s'il y avoit autant de monde
en avant. pour ce qui est des exemples, comme on sait
qu'il y en a des bons, on sait aussi qu'il y en a de mauvais.
je connois trop la différence, que je dois à mes chefs, pour
toucher à l'autorité des Généraux, à qui je soumetts de
bon coeur ma proposition, ainsi que tout le reste de
mon ouvrage.

CHAPITRE V

de ce qui s'est fait dans la
Place

jusqu'au matin de l'ouver-
ture de la Tranchée à la
gauche de la rivière.

Dispositions de
l'assiégeant
pendant l'ou-
verture de la
Tranchée.

I Nous avons vu, dans le Chapitre
2^e, les mesures que le Commandant
a prises pendant l'investissement
de sa place, nous verrons, dans celui-
ci, celles, qu'il doit prendre lors
que son ennemi est sur le point d'ou-
vrir la Tranchée et pendant l'ou-
verture même.

Mais avant d'entrer dans les
détails de la défense intérieure des
ouvrages, il est bon d'observer, qu'on
ne sauroit prendre trop de mesur-
es pour obliger l'ennemi à ou-
vrir ses premières tranchées le

plus loing qu'il est possible du corps de la place, en lui preparant toutes sortes de chicanes aux dehors, soit par des ouvrages de terre en avant du glacis, soit par quelques rebranchements, sous le feu des defenses de la place, appuyés à quelques rivières ou à quelques marais impraticables. de tels ouvrages bien situés et susceptibles de defense par eux mêmes, empêcheront au moins l'assiégeant de s'attacher d'abord au corps de la Place. si l'on se trouvoit dans une vieille place, qui n'eut, comme il arrive quelque fois, qu'une enceinte de muraille avec un fossé, un chemin couvert ou quelques autres mauvais ouvrages détachés en avant, les précautions que je viens de dire seroient alors d'autant meilleures. a.

a. c'étoit précisément le cas où se trouvoit la ville d'Anvers, lorsqu'en 1747 les alliés parurent en vouloir faire le siège, aussi M. le C. de Löwendal fit il construire quantité de petits ouvrages de terre en avant et sur les cotés de cette ville, entre autres un grand rebranchement qui appuyoit au haut escault.

mais il faut remarquer que pour une place comme celle là on en trouvera une infinité d'autres, dont aura si bien ménagé la situation qu'on n'y pourra prendre absolument d'autres avantages que ceux que leurs ouvrages donneront.

Le Gouverneur
doit connoître
la Place et agir
en conséquence.

II À moins que ce ne soit une place récemment conquise, construite par ceux mêmes qui se disposent à l'attaquer (ce qui arrive quelque fois^a) le Commandant doit mieux que personne en connoître le fort et le foible, il sçait par conséquent les endroits, où il doit être le plus sur ses gardes, ceux où il doit avoir son feu préparé d'artillerie et de mousquetterie pour s'en servir, au moment qu'il s'apercevra ou qu'il recevra quelque rapport certain du lieu où l'on travaille.

a. Les François avoient construit aux mêmes la plus part

S'il y a des Cavaliers ou quelques endroits des remparts plus élevés que les autres, on doit y avoir placé, dès le commencement du siège, les pièces du plus gros calibre, comme celles de 33 et de 24: les autres se distribuent, à proportion, dans les lieux où l'on voit la nécessité d'y avoir du Canon plus ou moins fort. j'ai déjà dit qu'il seroit fort avantageux de tenir les embrasures de toutes les Batteries masquées, jusqu'au moment d'en faire usage. il seroit bon aussi qu'on les dirigeât de manière qu'on put rassembler leur feu sur la tête des Travaux de l'assiégeant, à mesure qu'on les verroit s'avancer vers la place. Les mortiers et les pierriers se placent dans toutes les parties des remparts où l'on juge qu'elles feront le meilleur effet, sans des places qu'ils ont assiégées en Flandre, comme Menin, Ypres, Tournai et sa citadelle, Mons, Charleroiy &c.

incommoder les autres Batteries.

Le feu d'une place assiégée n'est jamais si fort qu'au commencement du siege, et cela doit être ainsi, pour éloigner l'assiégeant le plus qu'il est possible, et pour lui disputer ensuite le terrain pié à pié. lorsque l'artillerie du dehors a gagné la supériorité sur celle du dedans, il n'est guère possible que celle-ci lui résiste: si l'assiégé ne profite pas du tems et de ses avantages, dès le commencement, en voulant peut-être trop économiser, à quoi lui serviront ensuite ses poudres et toutes ses autres munitions? lorsque ses Batteries seront démontées et qu'il ne lui restera plus que quelques pièces ambulantes. il seroit bon de faire des embrasures aux angles des bastions et des autres ouvrages détachés, pour tirer directement sur toutes les

capitales :

Nous avons déjà parlé des Batteries à Barbette aux saillants des ouvrages avancés et des chemins couverts, celles ci plus rasantes que les autres seroient vraisemblablement le plus de dommage à l'ennemi, sur tout si elles étoient sur quelques redans ou fers à cheval pratiqués dans les angles, à 24 ou 30 piés de la Crête du glacis et fermés d'une bonne parliasse. nous verrons dans la suite comment on doit se comporter à l'égard de ces sortes d'ouvrages, lorsque l'ennemi viendra à se loger dans le chemin couvert, et qu'il voudra s'en épauler.

des connoissances
ces générales qu'un
gouverneur des
places doit avoir

III Celui qui commande dans une place doit savoir, si l'ennemi connoit ses forces, et comment il les connoit : si les Troupes qui sont devant

Les remparts, sont accoutumés à faire des sièges: si leurs Ingenieurs sont habiles à faire un projet d'attaque et à l'exécuter, et le nombre des sièges qu'ils ont déjà faits. s'il y a beaucoup d'artillerie et de bons Officiers pour la servir, s'il est aisé ou difficile de la faire parvenir jusqu'aux attaques, a. de même que toutes les autres munitions, si le General qui commande l'armée est entreprenant, s'il passe pour prudent ou téméraire, s'il se fie plus à sa bravoure qu'à son savoir, s'il est homme à préférer un soupçon de gloire à la perte de trente hommes, comme sur toutes ces considérations pour le d'ordinaire un projet d'attaques, c'est aussi ce qui doit en quelque façon

a. Lorsque je dis jusqu'aux attaques, j'entens non seulement du parc d'artillerie jusqu'aux Batteries de la Tranchée, mais aussi des villes voisines, ou elle seroit en dépôt, jusqu'au Parc, ce qui rencontre quelque fois bien des difficultés, surtout dans des pays de montagnes.

regler celui de Defense. a.

On fait sortir
des détachements
de la Place
pendant la nuit

IV On doit faire sortir tous les soirs quelques détachements d'Infanterie qui rôderont toute la nuit aux environs de la place; b. ils prendront garde, sur tout, de se bien servir du mot et des signaux dont on sera convenu pour se reconnoître d'abord, afin de ne se point trouver dans le cas de tirer, dans l'obscurité, les uns sur les autres. s'ils entendent quelque bruit sourd, comme celui de travaux qui remuent la terre, ils

a. s'il est essentiel à celui qui commande dans une Place assiégée de bien connoître son ennemi, il n'est pas moins de l'intérêt de celui qui assiège de connoître le commandant de la Place, et l'esprit des Troupes qui doivent la défendre.

b. On en forme de petites Troupes de 15 ou 20 hommes dont on fait avancer quelques unes le plus avant dans la campagne qu'il est possible, si elles viennent à rencontrer quelques patrouilles des ennemis, elles se retirent au Corps d'où elles ont été débranchées, en tâchant d'attirer leur ennemi dans l'embuscade; mais d'ordinaire ces sortes de détachements sont plutôt pour reconnoître que pour se battre, le premier étant l'objet essentiel.

doivent sur le champ en avertir le Commandant.

C'est aussi le tems de jeter par ces balles à feu, pour tâcher de découvrir le lieu du travail et ceux qui couvrent les travailleurs; mais il faut pour cela les faire tomber le plus avant dans la Campagne qu'il est possible. si quelqu'une de ces balles tombe derrière l'ennemi, il ne pourra guères s'empêcher d'être vu, à moins qu'il n'envoie bien vite quelqu'un pour l'éteindre, mais ce quelqu'un pourroit encore servir d'avantage à le faire découvrir.

Dès qu'on est parvenu à savoir précisément le lieu où l'on travaille, on fait, de la place, quelques signaux, pour faire retirer les patrouilles, et toutes les autres Troupes, qui seroient en avant des chemins

couverts. a. Après cela on fait vers l'en-
droit ou l'ennemi est occupé, le feu
le plus vif qu'il est possible d'artil-
lerie et de mousqueterie, tandis que
les travailleurs ne sont point en-
core tout à fait enterrés, et que les
pelotons sont à découvert.

Ruses dont on se
sert quelque fois
pour cacher ses
desseins à l'en-
nemi.

V. C'en est pas toujours la rencontre
d'une patrouille ou de quelqu'autre
troupe ennemie qui décide du tems
et du lieu de l'ouverture de la Fran-
chée. Un General habile aura envoyé
tous les soirs quelques detachements pour
accoutumer l'assiégé à trouver de la
résistance, et l'empêcher de s'avancer
trop dans la campagne; il pourroit ar-
river que les Patrouilles de l'assiégeant
viendroient ce soir là fort près de la

a. Il ne s'agit pour cela que de tirer un ou deux coups
de Canon sans boulets suivis d'autant de fusées, qui
seront les signaux pour que ceux qui se trouveront
du côté ou l'on aura tiré eussent à se retirer bien
vite dans les chemins couverts.

Place, vers les cotés, ou l'on ne travailler-
 roit point, et qu'elles y rencontreroient
 celles des assiégés plus fréquemment qu'à
 l'ordinaire; le feu qu'on feroit d'abord
 sur elles seroit alors bien capable de
 leur en imposer. quelque fois aussi on
 fait du bruit dans certaines parties,
 pour y attirer le feu de la place, tandis
 qu'on travaille d'un autre côté dans le
 plus profond silence. mais un Comman-
 dant expérimenté donne rarement dans
 ces apparences, quelque difficile qu'il
 lui soit, de juger pendant la nuit du
 vrai ou du faux, sans avoir perdu
 auparavant beaucoup de tems et de
 ses avantages. a.

Tandis qu'on ouvroit les zigzags
 à la droite de la rivière, les patrouilles

a. je ne puis m'empêcher de croire que ceux qui publient
 qu'ils ne seront jamais surpris, n'aient un peu trop de
 confiance en eux mêmes. lors qu'ils se trouveront dans
 le cas, ils verront que cela n'est pas de jasi aisé qu'ils se
 l'imaginent, surtout s'ils ont à faire à un homme qui
 sache aussi bien son métier qu'eux.

ce q
 l'as
 le jo
 à p

rodoient de l'autre côté jusque sur la
glacis, pour y attirer l'attention de
ceux de la place, de sorte qu'on ne s'est
aperçu, comme il arrive ordinaire-
ment, du lieu du travail, que quelques
heures avant le jour, lorsqu'il a été
assez avancé pour y être à couvert. On
a ouvert le lendemain à la gauche la
grande parallèle avec ses communica-
tions, et l'on n'a rien fait devant l'ou-
vrage à corne que d'user de toutes
sortes de stratagemes pour faire croire
à l'assiégé qu'on y étoit fort occupé.

ce que doit faire
l'assiégé dès que
le jour commence
à paraître.

VI Dès que le jour commence à poin-
dre ceux de la place font le tour des
remparts, et se portent aux endroits
les plus saillants des ouvrages, pour
voir si quelques parties de la Tranchée

a. Dans tous les sièges de la dernière guerre ^{bien} ou les
assiégés n'ont pas tiré du tout, la nuit de l'ouver-
ture de la Tranchée, ou ils n'ont commencé à tirer
qu'après minuit, et je suis très persuadé que
les Commandants des places assiégées s'étoient
tous flattés de n'être pas surpris.

chées, ne seroient point enfilées; en
ce cas, on doit avoir des pièces prêtes
à être mises partout où il en sera
besoin, pour tirer dessus, avant que
l'assiégeant ait eu le tems d'y rem-
edier. a.

Les Ingenieurs de la place se
porteront aux angles principaux,
pour recouper avec la règle et la Bous-
sole, les parties de la parallèle et des
communications qui pourront être le
mieux distinguées, comme les deux ex-
trémités et les endroits où l'assiégeant
aura planté ses drapeaux. ils con-
noîtront par là la distance et la figure
de l'ouvrage, et ils dresseront leur pro-
jet de défense conformément au péril
que l'ennemi aura fait vers la

a. c'est ce que firent les alliés à Bergopzoom où j'ai déjà
dit qu'une partie de la droite de la parallèle étoit enfilée
des ouvrages de la Place. on nous y tua d'abord 5 ou 6 hommes,
ce qui nous déterminâ à l'abandonner. un peu plus de prévoir
avec de la part des Officiers auroit pu épargner cette petite
perte.

place. a.

cas d'une grande
sortie sur les
premiers tra-
vaux de l'assie-
geant.

VII Si la Place étoit tellement con-
stitué qu'on fut en quelque façon
sur de renverser par une grande sortie
l'ouvrage de la nuit, et de repousser
peut-être jusqu'à leur Camp ceux qui
seroient pour le soutenir, le Comman-
dant feroit d'abord ses dispositions
en conséquence.

Je parle d'une grande sortie,
car quel avantage y'auroit il de
marcher avec un détachement de
deux cents hommes vers la bout
d'une parallèle et de détruire
quelques toises d'ouvrage? ce qui
seroit vraisemblablement tout
ce qu'on pourroit s'engager
en s'exposant à perdre beaucoup

a. Ils marqueront sur le plan que nous avons déjà
dit devoir rester dans une chambre du Gouverneur,
ce qu'ils auront reconnu de la Tranchée, et l'on se servira
de ce même plan pour diriger tout ce qu'il y'aura à faire
suivant le projet de Défense.

plus qu'on ne pourroit gagner, a.

Mais par une sortie vigoureuse et bien ordonnée, au centre ou vers les extrémités de la ligne, combien n'en imposeroit on pas à l'assiégeant? qui pour peu qu'il eut du dessous ne reviendrait pas à l'ouvrage la 2^e fois avec la même assurance qu'il y seroit venu la première.

Si le Commandant de la place prenoit cette résolution, il seroit d'à bord mettre partout de gardes sûres pour

a. à quoi ont abouti les sorties que l'on a faites dans la plus part des derniers sièges? on en fit une à Tournai de 1200 hommes qui ne réussit point, c'étoit pourtant la 4^e nuit de l'ouverture de la Franchée, et les Travaux de l'assiégeant étoient déjà fort avancés.

On en fit une à Berg op Zoom de 200 hommes sur la droite de la 1^{re} parallèle qui n'eut aucun succès, c'étoit la 2^e nuit de l'ouverture. on en fit une autre le lendemain de 800 hommes au même endroit qui furent repoussés avec perte jusque dans leurs chemins couverts, ce qui rallentit un peu l'ardeur des ass. siégés. il est probable que ce fut la mauvaise disposition de la droite de cette 1^{re} parallèle qui occasiona ces deux sorties. Enfin la place ou les assiégés ont fait le plus de ces petites sorties est Maestricht. je ne disconviens pas, qu'il ne soit quelques fois bon, et même très avantageux de faire souvent des sorties tantôt avec plus, tantôt avec moins de monde, il ne s'agit dans des choses pareilles que de savoir profiter du tems et des circonstances.

qu'aucun Deserteur ne donna avis à l'ennemi des dispositions que l'on feroit contre lui. a.

Si l'n'y avoit point assez de passages pour sortir d'abord en force des chemins couverts, ou, s'il en manquoit tout à fait, on devroit avoir de petites échelles, en forme de marche piés, au bout des quelles seroit attaché une espee de table un peu large de maniere qu'après avoir appliqué l'échelle aux palissades, la table appuieroit sur la crête du glacis, ou elle seroit un pont, il faudroit aussi que les échelles fussent faites de façon qu'on put les transporter aisément d'un endroit à l'autre, par ce moyen toute

a. Je n'entre dans aucun détail de la marche des Troupes dans l'intérieur de la place ou de leur disposition dans les chemins couverts; mais il est à presumer, que lorsqu'il s'agira d'une sortie considerable, on les rangera le long des palissades dans toutes les parties d'ou elles devront deboucher, pour se former sur la crête du glacis, afin qu'on ne les laissera dans le chemin couvert que le moins de tems qu'il sera possible, afin qu'elles ne soient pas si long tems exposées aux batteries de ricochet de l'assiégeant. elles doivent au reste dans leurs dispositions suivre l'ordre du service ordinaire.

L'Infanterie pourroit en même tems déboucher par tout des chemins couverts, ^(a) pour se mettre d'abord en bataille sur le glacis et de là marcher droit à la parallèle.

Comme ces expéditions sont de la plus grande importance, il faut avoir bien pris ses mesures pour les favoriser des feux de la Place, sur tout des collatéraux.

Si la Cavalerie de l'assiégeant venoit pour attaquer la sortie en flanc, on opposeroit Cavalerie à Cavalerie, tandis que l'Infanterie perceroit.

Je suppose tout ceci à la pointe
 a. M. Le C. de l'ouvendal en fit faire des pareilles à Anvers lorsqu'en 1747 les alliés parurent se disposer à en faire le siège, je ne sçai même si un tel expédient ne vaudroit pas généralement mieux que les passages ordinaires des chemins couverts qui ne sont fermés que d'une simple barrière; ces sortes de passages tels qu'on les voit dans la plus part des places, pouvant, selon les circonstances, devenir également avantageux à l'assiégeant et à l'assiégé, au lieu que des échelles qu'on peut mettre et ôter comme l'on veut, ne seroient absolument que pour l'assiégé, outre cela on pourroit en appliquer aux palissades une assez grande quantité pour que toutes les Troupes que l'on voudroit faire sortir pussent déboucher en même tems, quant à la Cavalerie on la feroit sortir par les passages ordinaires de la Place.

du jour, ou celui qui commande la sortie peut voir sa disposition d'un bout à l'autre ^{de} mais aussi elle est vue de même de l'assiégeant, qui de son côté se prepare à la bien recevoir.

Si la sortie parvient à culbuter la garde de la Tranchée, les travailleurs qui suivent doivent en raser bien vite ce qu'ils pourront, et mettre le feu au reste. ⁽⁶⁾ pendant ce tems là, les Troupes victorieuses resteront en bataille à l'endroit ou elles auront cessé de poursuivre l'ennemi.

Cette affaire aura donné l'allarme au camp, il en arrivera bientôt des Troupes fraiches, mais l'assiégé ne les attendra point. il se retirera au contraire

a. J'ai déjà dit, qu'il falloit voir ce que l'on faisoit pour le bien faire.

b. Il doit outre cela y avoir des hommes exprès munis de cloux de différentes grosseurs pour en cloüer le canon des batteries, et faute de cloux, il n'y auroit qu'à faire entrer dans la lumière des petits cailloux comme des pois. il y a aussi quelques ^{autres} manieres de faire crever la piece.

Les assiégés firent à Bergopzoom une petite sortie sur la gauche des attaqués ou ils enclouèrent 3 pieces de Canon, mais si mal qu'on se servit de mêmes pieces 3 heures après.

1747
me
les
ue
dans
nier
que
eroient
ap.
t
son

en bon ordre, ayant rempli l'objet qu'il s'étoit proposé. Ce sera alors à l'artillerie de la place à tirer vivement sur les Troupes qui se présenteront.

Soit que la sortie se fasse de nuit, soit qu'elle se fasse de jour, on aura soin, qu'il y ait dans les pieces collaterales, un feu préparé d'artillerie, pour tirer continuellement, vers les endroits où l'on sait que la sortie ne doit pas se porter.

Si l'objet de la sortie n'étoit pas seulement de détruire la parallele, mais de pénétrer jusqu'au camp, selon les connaissances que l'on auroit de la disposition des Troupes, et des avantages qu'on pourroit s'en promettre, on tacheroit d'enlever un quartier et de se retirer après.

Des sieges que les Francois ont fait pendant la dernière guerre, il n'y a qu'à Bergopzoom, à Bruxelles,

à Maestricht, peut-être à Tournai et à Namur, ou on auroit pu hasarder une grande sortie.

M. le M: de Lowendal l'auroit fait à Anvers, si les alliés fussent venus en faire le siège, comme ils paroissent s'y disposer les 1^{ers} jours de Mai 1747: mais une place ordinaire qui n'a que 5000 ou 6000 hommes de garnison ne risquera jamais tout le 1^{er} ni le 2^e jour pour ne rien gagner.

des petites sorties
et du tems qui leur
est propre.

VIII Lorsqu'on voit que les Travaux de l'assiégeant sont à 100 pas du glacis, on ne sauroit faire la nuit et le jour indifféremment de trop fréquentes sorties sur la tête des ouvrages, ne fût-ce que pour harceler et inquiéter sans cesse les travailleurs. Le tems le plus favorable pour les petites sorties, sur tout, est avant la pointe du jour, parce qu'alors les Troupes et les travailleurs

sont fatigués et accablés de sommeil. a.

Le Gouverneur instruit lui même non seulement celui qui doit commander en chef la sortie, mais aussi les principaux Officiers qui sont à ses ordres, afin que sachant tous, les mesures que l'on a prises, ils puissent, indépendamment de leur chef, agir suivant les circonstances et les occasions où ils se trouveront; il peut arriver qu'ils ne verront pas leur Commandant pendant toute l'action, à cause de l'obscurité. cela fait aussi qu'il y aura toujours quelqu'un prêt à le remplacer, au cas qu'il vienne à lui arriver quelque accident

La Disposition d'une sortie, une

a. Il n'y a point de doute qu'il n'y ait de l'avantage à surprendre l'assiégé et à l'attaquer dans ses tranchées, mais le tems et la manière de s'y prendre a quelque fois plus de part au succès que le nombre des Troupes que l'on y emploie. on doit donc essayer de détruire les travaux de l'ennemi, toujours avant qu'ils soient parfaits, et dans le tems où l'on sçait qu'il est le moins sur ses gardes dans la Tranchée. Les petites sorties se font de nuit ou de jour, selon l'avantage que l'on prévoit y trouver plutôt dans un tems que dans un autre.

com
man
dan
qui
deff
fici

sois faite, on doit procéder à son exécution avec toute la promptitude & l'ordre et la vigueur possible; l'officier qui se voit dans le cas de pouvoir se distinguer, en faisant quelque chose par lui-même, ne manquera certainement pas d'en saisir l'occasion, sans attendre l'ordre de son Chef, qui, dans des moments aussi critiques pourroit arriver trop tard. a.

*comment un Com.
mandant doit agir
dans les détails
qui regardent la
défense de l'inté-
rieur de sa Place.*

IX Il y a dans une place assiégée tant de détails nécessaires et indispensables, pour faire agir les Troupes et l'artillerie, de chicanes à prévoir et à opposer, d'ordres à donner pour les vivres, les hôpitaux et tout ce qui concerne l'intérieur d'une place, enfin tant de difficultés au dedans et au

a. je ne dis point au reste qu'il soit libre à chacun en particulier de faire ce qu'il voudra, ce qui ne feroit que de la confusion, mais j'en tends qu'on doit avoir confiance en quelques officiers qui sont censés avoir les connoissances et l'expérience que de jeunes gens ne peuvent avoir encore acquises.

dehors à vaincre et à décider dans le
 moment qu'un gouverneur ne saur
 roit prendre des mesures trop justes, pour
 se faire, dès le commencement du siège,
 un système d'arrangement dont il con
 fiera l'exécution à ceux qu'il juge propres
 aux détails dont il les charge. Un officier
 entendu, se voyant chargé d'un détail inter
 ressant se fait un point d'honneur de le
 bien remplir: il avertit d'un changer
 ment qu'il faut faire à propos: tout
 est en ordre au milieu du plus grand trouble,
 et les projets son bien plus facilement
 exécutés. un homme appliqué à une seule
 chose la connoît beaucoup mieux,
 y met toute son attention, et don
 ne des idées justes au Commandant,
 qui se trouve par là soulagé en beau
 coup de choses; il n'est pas obligé de se
 porter lui même sur les lieux pour
 connoître la vérité des choses qui lui
 sont rapportées.

Les Officiers de jour, ceux qui commandent les travaux et l'artillerie, doivent, suivant l'occasion, prendre sur le champ leur parti, le Commandant doit aussi leur avoir expliqué sur cela ses intentions. cette confiance de la part du Commandant, engage les Officiers, à se tenir sur leurs gardes, et les met en état de se distinguer par eux mêmes, en prevenant l'ennemi par des mouvements à propos qu'ils jugent devoir faire.

Le Commandant fait assembler tous les jours, et souvent plusieurs fois dans un jour, les principaux Officiers des corps pour convenir avec eux, de tout ce qu'il y'a à faire, soit pour augmenter les Troupes de quelques postes, soit pour former un projet, changer le feu des Batteries, augmenter ou perfectionner un ouvrage. Le Major general écrit et fait executer tout ce qui a été resolu. les Majors de

Brigades, les Majors et aide Majors de la Place, les Ingenieurs, les Officiers d'artillerie, les commissaires de guerre même les commis de vivres, se rendent exactement à l'heure marquée, chaque jour, chez le Commandant, ou le Major General prend soin de distribuer l'ordre à chacun suivant le detail qui le regarde. il donne aussi par écrit aux Majors de Brigades et des Regiments, les detachements qu'ils doivent faire, selon le dispositif dont nous avons déjà parlé, l'heure et l'endroit où ils doivent s'assembler, et le nom des Officiers qui les doivent commander. il doit y avoir des corps de gardes où les Majors et les aide Majors de la place prennent du monde pour faire executer tout ce qui est ordonné, ils ont aussi le soin de faire lever et baisser les ponts, de faire fermer et ouvrir les portes et les barrières de la place, pour les sorties et autres

expeditions, ils visitent souvent les ateliers et les travaux pour en rendre compte au Commandant.

On convient aussi, dans le conseil de guerre, du nombre des Troupes destinées pour le piquet, qui doit être proportionné à la grandeur et à la force des ouvrages, le quel doit être à portée de se joindre bien vite, s'il en est besoin, aux Troupes qui sont à la défense, et c'est une attention des plus essentielles par rapport au grand secours qu'on en retire au moment d'une attaque.

Il est encore très important qu'il y ait dans la Place des Officiers de valeur et d'expérience, pour conduire toutes les entreprises et prendre même la Place du Gouverneur en cas d'accident. a.

a. quoique ce qui se passe dans la défense d'une Place regarde généralement tous les Officiers, suivant leurs rangs, il est cependant du bien du service que le Commandant =

mette

des signaux pour
correspondre avec
ceux du dehors.

X On doit aussi être convenu de quelques signaux, par lesquels l'assiégé puisse donner de tems en tems avis de sa situation à ceux de son parti qui sont aux dehors. ce sera par un certain nombre de coup de Canon tirés pendant la nuit, par des fallots, par quelques Drapeaux mis à certains clochers, ou par des fusées tirées de certains endroits de la Place. si ceux du dehors répondent à ces signaux par d'autres à peu près pareils, il sera alors beaucoup plus aisé à l'assiégé de prendre son parti, suivant la connoissance qu'il aura de la proximité ou de l'éloignement du secours. a.

mettre à la tête d'une entreprise difficile, un Officier capable de la bien conduire, mais ce choix doit se faire avec prudence, pour ne donner aucun sujet de plaintes.

a. Voyez le Chapitre XVI du 10^{me} tome des réflexions militaires de Santa Cruz, il y traite particulièrement des signaux et des différents moyens par lesquels ceux du dedans peuvent correspondre avec leurs amis qui sont dehors, et réciproquement ceux ci avec ceux de la Place.

Capp
l'as
qui
gra

CHAPITRE VI.

du 2^{me} Jour de Tranchée ouverte

Ce que doit faire l'assiégeant lorsqu'il craint une grande sortie. **I** Nous venons de voir une grande sortie de la part des assiégés, voions maintenant, de celle des assiégeants, les mesures à prendre pour la rendre au moins inutile.

J'ai déjà dit, que si l'on avoit beaucoup à craindre de la garnison on auroit commandé quelques Bataillons de reserve, qui demeureroient toute la nuit au bivouac, en attendant qu'on eut besoin de leurs secours. si cela ne suffisoit point, on feroit marcher les travailleurs avec leurs armes, qu'ils porteroient sur le revers de la Tranchée, et qu'ils ne devroient reprendre qu'à l'ordre des Commandants, autrement
a. Le soldat qui n'est armé que d'une pelle et d'une pioche est naturellement timide, et il est toujours prêt à

aux premiers coups de fusil de quelques patrouilles, ces gens laisseroient l'ouvrage pour courrir à leurs armes, ce qui ne seroit que de la confusion et du desordre.

Nous avons vu aussi quesi la sortie avoit lieu, ce seroit vraisemblablement à la pointe du jour, pour le plus grand avantage de ceux qui sortiroient; Les Troupes ne peuvent se presenter sur un si grand front, qu'on ne puisse, si l'on veut, leur en opposer un pareil. elles auroient au premier abord, à essuier tout le feu de la parallele; outre cela, si la garde de la Tranchée avoit, comme il y a dans presque tous les services de l'Allemagne, deux petites pieces de Campagne à la tête de chaque bataillon, on les placeroit sur le revers de la Tranchée, dont on abaisseroit le parapet, pour pouvoir fuir sous le moindre prétexte, mais lorsqu'il a ses armes entre ses mains, il a beaucoup plus de force et de resolution.

tirer d'abord sur tout ce qui se presen-
teroit en avant de la ligne.

Si la sortie venoit à percer en
quelqu'endroit de la parallele, les Ba-
taillons de reserve se porteroient bien
vite, ou ils verroient le plus grand dan-
ger; et pendant ce tems là, ceux des
côtés iroient la prendre en flanc et ta-
cheroient de lui couper la retraite.

Les détachements de Cavalerie
seront à peu près la même manœuvre a.
il est à presumer que ceux des assie-
geants seront plus fort que ceux des
assiégés et que par consequent ceux
ci seront moins capables de resistance.

En supposant les choses à peu près
egales, avec de bonnes dispositions de
part et d'autres, qu'on juge de la
fin que pourroit avoir une sortie

a. voyez en la Planché 3^e et 4^e l'appaulement pour la Cava-
lerie marquée O, on pourroit aussi faire la parallele bri-
vée au milieu et y avoir un corps de Cavalerie qui peut
deboucher par le centre. Ces Corps de Cavalerie aux côtés
des attaques sont encore un reste d'une vieille coutume qui
m'a paru jusqu'ici assez inutile.

pareille, au commencement d'un siege.
 La 2^e figure de la 3^e Planché fait
 voir une sortie de six bataillons sur
 le centre de la parallele, et en même
 tems la disposition des Troupes de la
 Tranchée et du bivouac pour la recevoir. a.

Les Bataillons
 sortent de la par-
 allele pour
 aller au devant
 de la sortie.

II On sort quelque fois de la paral-
 lele pour aller avec les bataillons au de-
 vant de la sortie, c'est une marque de
 force et de resolution qui ne peut être
 qu'avantageuse à l'assiégeant, pour peu
 qu'on vienne à se mesler, ou qu'on soit
 près les uns des autres, on n'a point à
 craindre le feu de la place, ceux du dedans.

- a. L'exemple que je donne ici d'une sortie sur le centre de la par-
 allele, n'est pas tant pour la sortie en elle même que pour les con-
 sequences que l'on devoit en tirer par rapport à la disposition
 des Troupes de la Tranchée. je suppose aussi que les Bataillons du
 camp n'ont quitté la Place, comme il est marqué sur la plan, qu'après
 avoir été contraint par la multitude des sortants.
- b. C'est ce que les Francois font assez volontiers. dès qu'une sortie
 se presente, ils passent par dessous le parapet de leurs tranchées,
 pour aller au devant elle, c'est de cette façon que dans la plus
 part de leurs sièges, ils ont reconduit jusques aux chemins
 couverts, la Rayonatie dans les reins, ceux qui ont voulu faire
 quelques tentatives sur eux. voyez entr'autres, la dessus, la re-
 lation des sièges de Tournai et de Bergopzoom.

ayant peine alors à distinguer leurs ennemis d'avec leurs propres gens, à cause du feu et de la fumée.

Mais si la sortie, au lieu de se faire de jour, se faisoit de nuit, come elle ne peut venir sur un front aussi étendu que la parallele, on voit par la disposition des Troupes de la Franche, qu'il n'y en a guère que le quart ou la tiers qui puisse se trouver vis à vis de la sortie. Supposons qu'il y en ait une partie qui soit obligée de céder à la force, elle aura derrière elle assez de terrain pour se retirer, pendant que celles des côtés marcheront pour prendre la sortie en flanc, ou par derrière. ce mouvement leur sera aussi aisé pendant la nuit que pendant le jour, et il sera beaucoup plus difficile à l'ennemi de s'en appercevoir la nuit, à cause de l'obscurité. qu'on juge donc de

sa situation en un cas pareil. a

Je laisse à ceux qui voudront aller plus loing, à faire avec les Troupes telles evolutions qu'ils voudront de part et d'autres. ils seront les maîtres d'y en employer autant qu'ils jugeront à propos, et de supposer tout ce qu'il leur plaira. je passe au travail qui suit l'ouverture de la parallèle.

Les travailleurs
de jour relèvent
ceux de la nuit

III Les Travailleurs de jour qui se
seront rendus un peu avant l'aurore,
les uns au dépôt, les autres au village de
Porneau, attendront que ceux de la nuit
se soient retirés, pour entrer l'un après
l'autre dans la Tranchée, les Officiers à
la tête de chaque Brigade. b Les Ingenieurs

- a. Dans l'exemple que je viens d'en apporter, de même que dans tous les autres de quelque nature qu'on veuille les supposer, il faut, de la part des Chefs des deux partis, beaucoup d'ordre, de présence d'esprit, de bravoure et de connoissance.
- b. Les travailleurs de jour trouveront rangés sur le revers de la Tranchée les outils des travailleurs de nuit, et si l'on prévoit qu'il n'y en eut point assez, on y en feroit porter du dépôt par ceux qui y sont en service.

qui ont travaillé la nuit, les recevront et les mettront au travail de jour, qui consistera à approfondir la Tranchée de 3 piés et à l'élargir de 12, en jetant les terres toujours en avant pour renforcer le parapet. a.

de ceux qui vont
le matin pour
reconnoître l'ouvrage
de la nuit.

IV Il est d'usage de détacher un Officier du Corps des Ingenieurs qui va tous les matins, à la pointe du jour, Lever l'ouvrage de la nuit. Le General y envoie de son côté quelque Officier, dont il est sûr; afin que sur le rapport de cet Officier impartial, b. il puisse juger plus pertinnement de l'état actuel de la Tranchée, et des représentations qui lui sont faites au conseil par le

- a. Si on travailloit dans un terrein bas ou l'on ne pût s'approfondir sans d'abord trouver l'eau, il faudroit s'élargir à proportion de ce qu'on auroit besoin de terre pour former le parapet de la Tranchée, et ce parapet doit être au moins de 7 piés au dessus du fond du fossé.
- b. c'étoit un de mes emplois, près de M. le C. de Cöwendal, dans les sieges qu'il a faits pendant la dernière guerre, c'est ce qui m'a procuré les connoissances que j'ai acquises dans cette partie.

corps du génie et de l'artillerie.

Quelques uns des Majors de Tranchée vont aussi tous les matins, jusques aux travaux les plus avancés, pour voir si tout y est en ordre, pour faire apporter du dépôt les choses dont on a besoin, et prendre un état des tués et des blessés pendant la nuit.

On marque l'emplacement des batteries le long de la parallèle.

V Le Commandant de l'artillerie et celui du génie, accompagnés de quelques Officiers des deux corps, vont, dès la pointe du jour, marquer l'emplacement des batteries le long de la parallèle. a.

Ils en ont ici marqué sept, dont six pour battre de toute part à ricochet l'intérieur des deux bastions et de la

Planche IV

a. Il seroit bien nécessaire qu'il y eût plus d'harmonie entre le corps du génie et celui de l'artillerie qu'il n'y en a ordinairement. je dirai même qu'il conviendrait, selon les circonstances, que l'Officier d'artillerie déférât à celui du génie, non pas par rapport à la construction et au service de la batterie, mais par rapport à sa position. Les *peres Battericos* sur tout n'étant que pour protéger l'ouvrage qui se fait en avant, il est naturel que l'Ingénieur sache mieux que l'artilleur où doit être placé le feu qui doit le protéger.

de mi lune du front d'attaques, avec tous leurs chemins couverts, la septième pour commencer à battre l'ouvrage à corne de l'autre côté, et le pâte qui est au milieu de la rivière. Ils ont pour cela marqué, avec des piquets dans la parallèle même, le prolongement des faces des ouvrages, la grandeur de la Batterie et le nombre des pièces qu'il doit y avoir. on joint souvent les batteries de bombes avec celles de Canon, pour ne faire qu'un même corps d'ouvrage. a.

On fait en même tems venir du dépôt les détachements de l'artillerie et d'ouvriers qui sont commandés pour travailler aux batteries, avec les saucissons, les piquets, les maillets, tous les outils et les matériaux nécessaires à leur construction.

a. c'est ce que l'on peut voir dans les plans de presque tous les sièges qui se sont faits jusques ici.

Les Officiers d'artillerie prennent d'abord les dimensions de leurs batteries. comme la Tranchée est censée avoir assez de profondeur, pour y être à couvert, ils peuvent, dès l'instant même, poser leur premier rang de saucissons au fond du fossé. Ils posent ensuite les autres par dessus, jusqu'à la hauteur de la genouillière, qui doit être d'environ 3 piés; tous les saucissons bien liés ensemble avec des piquets au moins de 4 piés $\frac{1}{2}$ de longueur, et la terre rapportée par derrière bien battue. cette terre se prend de la Tranchée qu'on élargit à mesure, d'autant qu'il est nécessaire pour poser la platte forme et se donner encore quelque aisance par de là.

Après cela on marque avec un piquet, le milieu de l'ouverture de l'embrasure, a. et l'on pose à 8 ou 9

a. on laisse ordinairement 16 ou 18 piés du milieu de l'ouverture d'une embrasure à l'autre; j'ai vu des batteries où on n'avoit laissé que 12 et 15 piés.

pouces de chaque côté un saucisson d'environ 16 piés de longueur, pour former la partie intérieure du Marlon; on élève ensuite cette partie, par plusieurs rangs d'autres saucissons bien piquetés, jusqu'à 5 piés au dessus de la genouillère, avec un quart ou un cinquième de talud par tout. La terre que l'on tire de l'élargissement de la Tranchée doit suffire pour renforcer le parapet de la Batterie, jusqu'à ce qu'on y mette la dernière main, ce qui se fait à la faveur de la nuit.

Pendant le jour on pose les plattes-formes. c'étoit autre fois un plancher fait avec des madriers, que l'on appliquoit sur des poutrelles posées sur le terrain ou devoit être la pièce, et proportionnées à sa longueur. aujourd'hui on ne fait qu'y mettre deux bonnes poutres, sur lesquels posent les roües de l'ajut ce qui sert autant qu'un plancher
ou bien deux madriers fort larges et fort épais.

fort large, et ce qui demande beaucoup moins de matériaux et de peine. outre cela la batterie est sujette à moins d'accidents, et, s'il lui en arrive quelqu'un, il est beaucoup plus aisé d'y remédier. a.

Vers le soir, lorsqu'on ne peut plus être appercu de la place, on passe en avant de la Batterie, dont on trace l'extérieur par une ligne parallèle à 18 ou 20 piés, on marque sur cette ligne l'ouverture extérieure des embrasures, selon leur direction. si on lui donne 8 piés de largeur, les saucissons qui formeront la partie extérieure du merlon ne doivent avoir que 10 piés de longueur, et l'on élèvera cette partie jusqu'à environ 4 piés de hauteur, en lui donnant pié pour pié de talus. si on élève, après cela, les deux côtés des

a. Remarquez que dans cette partie, comme dans toutes les autres parties de la guerre tant de Campagnes que des sièges, tout consiste à réduire les choses à la plus grande simplicité, c'est voilà véritablement l'art.

embrasures par rangs de saucissons de
10 piés, bien liés avec les deux faces in-
térieures et extérieures du merlon,
et si l'on remplit le vuide du trape-
ze qui se trouvera entre les deux
embrasures, de la terre d'un petit
fossé que l'on fera en avant, ou de
celle que l'on tirera de l'intérieur
de la Batterie même, alors la bat-
terie sera faite. a.

on peut faire les
Batteries en 24
heures.

On peut faire tout cet ouvrage
en 24 heures de quelque grandeur que
soit la batterie: il ne s'agit que du
nombre de travailleurs grand à pro-
portion. quant aux batteries de
Bombe, c'est aux embrasures près
la même construction.

Si pendant la nuit, on amène
les pièces, avec tout ce qui est neces-
saire pour les servir, les batteries

a. comme il ne s'agit ici que des Batteries de ricochets en-
foncées de 3 ou 4 piés, il n'est guère nécessaire de trace ex-
térieur, ni de fossé en avant, le parapet de la Batterie se
faisant en saluant insensiblement dans la campagne.

seront en état de tirer à toutes les
 defenses, le matin du 3^e jour de
 Tranchée ouverte; Celles de Canon
 aux bastions, et à la demi lune, cel-
 les des mortiers, par tout ou elles pour-
 ront atteindre. c'est un tres grand *Planche IV*
 avantage pour ces batteries de n'ê-
 tre pas plus élevées que le fond de la
 Tranchée, parcequ'elles y sont moins
 en prise aux premiers feux de la
 place qui sont ordinairement les plus vifs.^(a)
*(a) On pourroit aussi mettre dans les batteries de ricochet quelques
 obus, qui y feroient un tres bon effet.*

*des Batteries
 horizontales
 et de celles qui
 doivent être
 plus élevées.*

VI Mais si quelqu'une de ces Batter-
 ries devoit plutôt être élevée qu'enfon-
 cée, comme celle de la droite, qui doit
 battre l'aile de l'ouvrage à corne
 et le pàté qui est au milieu de la ri-
 viere a, on ne la construiroit pas tout
 à fait de même que celles de ricochets

a. Les premières Batteries d'une Tranchée sont de 3 sortes, la Bat-
 terie basse, qui est pour le ricochet, la Batterie horizontale qui est
 celle dont nous parlons, et la Batterie haute dont nous parlerons
 dans la suite. Les deux dernières sont pour battre de but en blanc
 les ouvrages qui peuvent être découverts. voici le profil de ces 3 sortes
 de batteries en la *Planche VI*

mais on devroit toujours commencer à
poser, au milieu de la Tranchée, un rang
ou un double rang de saucissons, et
par dessus celui cy un 2^e un 3^e un
quatrième etc, jusqu'à la hauteur de
la genouillere. aux autres batteries,
la genouillere se trouve à peu près au
niveau du terrain, à celle cy, elle doit
être d'environ 3 piés plus haute, ce qui
en fait la difference à mesure qu'on
s'élève, on jette quelque terre par der-
riere les saucissons, pour leur donner
plus de consistance. Si la Tranchée étoit
de 6 piés de largeur, elle se trouveroit
par là reduite à 3 piés, qu'il seroit
aisé de combler dès le commencement
de la nuit, avec tout ce qu'on voudroit.
on pourroit pour cela, faire un fossé
à la queue de la batterie et se servir
de la terre de ce fossé, qu'on observeroit
de bien battre, pour qu'elle soit en
état de recevoir la platte forme.

se IV

Bat.
est
ons
Blanc
Sorty

voiez en la planche 6^e les profils des batteries, dont je viens de parler, et jugez de leur différence en même tems que l'on construit ces sortes de batteries, on doit faire, comme il se voit dans le même plan, des passages par derrière, afin de n'être pas incommodé par ceux qui vont et viennent dans la Tranchée.

divers emplacements
des batteries.

VII On fait quelque fois une batterie derrière la parallèle, lorsqu'il s'y trouve quelque terrain propre à. on en fait avant l'ouverture de la Tranchée et pendant l'ouverture même. Lorsque on est maître de quelque hauteur, d'où on peut plonger dans les ouvrages, lorsqu'on veut prendre

a. Les François en firent une à Bergopzoom de 8 pièces de Canon sur le revers de leur 1^{re} parallèle, parce qu'il s'y trouvoit un terrain un peu élevé au dessous de leur Tranchée. ils en firent une de même à la gauche de leur parallèle devant Oudenarde. voiez en la Planche VIII les deux grandes batteries de l'attaque de la droite, l'une en avant et l'autre en arrière de la parallèle.

des revers à la faveur d'une rivière
ou d'un étang. a. C'est ce que j'ai vu sou-
vent pratiquer avec succès; mais pour
cela il faut être à environ 400 toises
de la place au moins

Reflexions sur
Les Batteries de
M. de Vauban.

VIII Je voudrais qu'on jugeât, sans pré-
vention, si des Batteries faites, comme
je viens de le dire dans la parallèle
même, valent celles de Mr de Vauban,
et de ceux qui ont écrit d'après lui.

Il propose dans son traité de l'At-
taque et de la Défense des Places, de
les mettre toutes en avant de la paral-
lèle, à laquelle elles seroient jointes
par une ou deux communications. Il
suppose donc, pour cela, la parallèle
faite, et il reconnoit, le lendemain le
Lieu propre à l'emplacement de sa batterie.

a. Les François firent, la nuit de l'ouverture de la Tranchée devant
Oudenarde, quelques batteries sur les hauteurs qui commandent
le front d'attaque. Après la reddition de Namur, ils firent toutes
leurs batteries dans les ouvrages qui sont le long de la Sambre,
avant d'ouvrir la Tranchée devant les Châteaux.

comme cet emplacement n'est pas même tracé, il n'est guere possible d'y travailler le même jour, ce n'est que la nuit d'après qu'on fait les débouchés, le jour suivant on la commence et la 3^e nuit on l'achève; mais si vous la mettez dans la parallèle même, vous pouvez y travailler dès le matin de l'ouverture, et l'achever pour le lendemain à la pointe du jour. Il y a moins de développement, par conséquent moins de travail et de danger, la batterie est plus en sûreté, elle est au moins aussi solidement établie, enfin on gagne un jour, ce qui est d'une grande conséquence.

Au reste je n'avance que ce que j'ai vu pratiquer à divers sièges, mais que que ce n'est point une nouveauté, on n'a qu'à examiner les plans des sièges, qui ont été faits jusques ici; on y verra presque toutes les Batteries dans les parallèles, quelques unes dans

les boyaux de communication a.

de la redoute à
l'extrémité de
la parallèle.

IX On travaille la même nuit, à per-
fectionner la redoute à la gauche
de la parallèle, en élargissant et ap-
profondissant son fossé, dont on jette
à mesure, les terres en dedans; l'In-
genieur les fait arranger, après cela,
comme il convient. cette redoute doit
contenir la moitié d'un bataillon, qui
ne s'y loge pourtant que dans le besoin,
afin que ce ne soit pas un point fixe
pour les bombes de la place; si l'on
avoit beaucoup à craindre, il seroit
bon qu'un tel ouvrage fut bien palissé
à dedans, pour pouvoir résister à une
grande sortie. b.

- a. voici entre autres les plans des derniers sièges de Tournai,
de Mons, de Namur, de Bergopzoom, de Maestricht etc.
b. Cette sorte de redoute se fait comme toutes les autres en
pleine Campagne. L'Ingenieur chargé de la tracer doit
seulement observer, qu'aucune de ses faces ne soit enfilée
par des ouvrages avancés de la place et de faire jeter
toutes les terres en dedans, quelque fois la nature de l'ou-
vrage exige, qu'il y ait une traverse au milieu, comme on
le peut voir en la Planche VI figure 52

des Banquettes

X Dans les endroits de la parallèle ou sont postés les Grenadiers et les Bataillons de Franchée, ils travailleront eux mêmes à leurs banquettes et on leur apportera pour cela du dépôt des fascines de 8 piés de longueur, avec des piquets de 4 piés et $\frac{1}{2}$. Si chaque banquette est d'un pié et demi, c'en sera quatre pour toute la hauteur de l'épaule-
ment, comme le profil le fait voir. a.

Planche VI

Le General de
Franchée fait
la disposition
de ses Troupes.

XI Cependant le General de Franchée accompagné des Colonels et Commandants de Bataillons, fait la disposition de ses Troupes pour la reste du jour. si,

- a. c'est une chose fort nécessaire dans une Franchée que de telles banquettes, pour pouvoir aller en bataille au devant de tout ce qui peut se présenter; et c'est une chose que j'ai toujours vu fort négligée chez les François qui à peine daignent faire le parapet de leur Franchée assez fort pour les couvrir.
- b. Le General de Franchée va d'un bout à l'autre de la parallèle, et place lui même les Troupes aux endroits, ou il les juge les plus nécessaires. j'ai presque toujours vu les Franchées des François garnies de Troupes à un homme de hauteur, mais je crois qu'à tous égards, il seroit beaucoup mieux d'y poster les bataillons dans leur ordre naturel, comme il se voit dans les planches de ce livre). sauf à eux à s'étendre en suite, d'autant qu'il sera estimé nécessaire pour se donner plus d'aisance, mais toujours de façon qu'ils puissent se remettre d'abord dans leur ordre.

comme nous l'avons déjà supposé, la garde consiste en 6 Bataillons et en 16 pelotons auxiliaires, il laissera 6 de ceux ci à la droite, 6 à la gauche, et portera les 4 autres entre les deux batteries du centre a. Les Bataillons y seront postés comme on le voit en la Planche 4^e. qu'on juge de la force de cette ligne, lorsque chaque peloton et chaque Bataillon aura devant soi de bonnes banquettes, pour sortir de la parallèle partout en Bataille.

on tient conseil
de guerre vers
les 10 heures du
matin.

XII Les Rapports faits de la part des Ingenieurs, artilleurs, Generaux et Majors de Tranchée, on convient, dans le conseil qui se tient d'ordinaire vers les 10 heures du matin, de ce qui doit se faire le reste du jour et la nuit

a. Il n'y auroit cependant pas grand inconvenient à les poster tous à la droite et à la gauche de la parallèle, ce qui feroit un Bataillon de Grenadiers à chaque extrémité.

suivante, on y règle la garde de la Tranchée, les auxiliaires et le bivouac, il faut surtout observer, en Commandant les Troupes qui doivent être de service, de ne les point prendre toutes d'une même division, mais de toutes les divisions ensemble, et même de différentes parties de chacune. a. on y règle aussi le nombre de Travailleurs pour la nuit et le matin suivant. la quantité de matériaux et de munitions qu'on doit apporter au dépôt; les mesures à prendre au dehors, conformément aux rapports des espions et des partis que l'on a en Campagne, les postes et les gardes ordinaires du camp. b.

c. Le Major General tient un état de tout ce qui a été résolu dans le

a. Si l'on prennoit 6 Bataillons d'une même division, il se trouveroit près de mille pas d'ouverture à la ligne; qu'on juge de ce qui pourroit en résulter.

b. En France ces sortes de détails regardant particulièrement le Major General de l'armée qui d'ordinaire est le Major du plus ancien Régiment de la 1^{re} Brigade, c'est un emploi qui demande beaucoup de détails et de connoissances.

conseil, les Commandants du génie et de l'artillerie, les Majors de Tranchée et autres chargés de quelques directions, en tiennent un particulier de ce qui les concerne.

Les Ingénieurs qui doivent travailler le lendemain, en reçoivent l'ordre de leur Commandant, avec qui ils entrent dans les détails qui regardent leur ouvrage; les Officiers d'artillerie de même.

Les Majors de l'armée viennent à l'ordre.

XIII Les Majors de Brigade se rendent aussi vers les 10 heures au quartier du Major General qui leur donne l'ordre du jour, et ceux ci aux Majors de chaque Régiment, pour que chacun sache précisément ce qu'il a à faire.

Je n'entre dans aucun détail particulier des différents ordres, parce qu'ils

a. après l'avoir préalablement reçu lui-même du General Commandant, et avoir concerté avec lui sur tous les points dont il est question.

dépendent de trop de circonstances.

*Le General visite
la Tranchée.*

XIV Le General va après cela lui même à la Tranchée pour voir la disposition des Troupes, et si les Batteries sont bien placées. Il est ordinairement accompagné des principaux de l'artillerie et du génie, et sur tout de ceux qui doivent travailler la nuit suivante. ceux ci profitent de ce tems pour jeter un coup d'oeil sur le terrain, et pour en parler avec leurs chefs sur le lieu même. a.

Lorsque le General entre dans la Tranchée, comme il est ordinairement suivi d'une Troupe inutile de courtisans et de curieux, il leur ordonne de ne le point suivre, ces gens ne font qu'embarasser et occasioner le danger. Lorsqu'il a vu tout par

a. Comme ce sont des choses de très grande conséquence, on ne sauroit prendre trop de mesures pour les faire avec toute la connoissance et tout l'ordre possible.

lui même et donne ses ordres en conséquence, il retourne à son quartier, et tout reste tranquille jusqu'à vers les 4 heures du soir ou la 2^e garde vient relever la 1^{re} ^a, en observant la même disposition, si elle a été approuvée, ou en y changeant ce que le General aura ordonné.

Outre le General de Franchée, il y en a un autre de jour qui visite les postes au dedans et en dehors du camp, pour en faire son rapport à celui qui commande, ce qui regarde plutôt le service d'une armée en campagne que celui d'un siege.

On fait tous les matins, le bulletin de ce qui s'est fait le jour et la nuit précédente, et on l'envoie à la Cour, avec les plans des operations. Les

a. Ce qui fait qu'en France on conserve la coutume de relever la garde de la Franchée à 2 ou 3 heures avant le coucher du soleil, c'est qu'on a par là jusqu'au soir pour faire les dispositions, et que les Troupes sont plus fraîches pour passer la nuit à la Franchée.

a. Generaux l'envoient aussi quelque fois à leurs amis . b

Les Ingenieurs ont d'ordinaire
leur plan de projet et celui des operar
tions . ils marquent sur celui ci le
travail de toutes les nuits, avec des
couleurs differentes pour les mieux
distinguer . on met aussi un renvoi
c. à coté pour l'intelligence du
Plan .

a. c'étoit encore un de mes emplois lorsque j'étois près de M. Le M. de Lowendal .

b. Nous n'avons jamais éprouvé que ces choses tiraient à aucune conséquence, quoiqu'il parût tous les jours de l'armée plus de 100 copies du bulletin.

c. Independemment de ce que j'ai dit dans ce chapitre, touchant la position et la construction des batteries, il seroit tres bon de voir les auteurs qui en ont traité, comme M. Le M. de Vauban aux Chapitres X et XI de son traité de l'attaque et de la defense des places . voyez aussi Quincey dans le 2^e Tome de son art militaire . Santa Cruz dans le Chapitre XVI du 2^e tome de ses reflexions . St. Remi, Du Rœy, Le Blond, et tous ceux qui ont touché cette matiere .

après cela, il n'y auroit rien de meilleur que de consulter ceux, qui on sçait avoir quelq^{ue} expérience dans cette partie.

S'il se trouvoit quelque terrain propre à recevoir d'abord une batterie de 20 ou 30 pièces de Canon, par le moyen d'une telle batterie jointe à celles de ricochet, on foudroieroit d'abord les ouvrages de la place, nous en avons eu une à Bergopzoom, mais qui n'étoit que de 10 pièces. avant de faire le siège des châteaux de Namur, on construisit plusieurs batteries dans les ouvrages de la ville qui donnent sur la Sambre, de sorte que même avant l'ouverture de la Tranchée, on tira sur les châteaux avec 40 pièces de Canon et presque autant de mortiers.

CHAPITRE VII

de la troisieme nuit après
l'ouverture de la Tranchée
et du jour suivant.

*de l'ouverture
de la parallele
à l'attaque
de la droite.*

I Mon dessein, vis à vis d'une gar-
nison de 6000 hommes, n'est pas de
brusquer les attaques, mais d'y procé-
der selon toutes les regles de l'art; ne
fut-ce que pour remplir l'objet que
je me suis proposé.

Le travail de la 3^e nuit, qui est
celle du 5 au 6, consistera donc à per-
fectionner les batteries de la gauche,
la redoute et les banquettes, et à ouvrir
une parallele à la droite de la rivière.

On a ouvert la ~~1^{re}~~ parallele, à
l'attaque de la gauche, en commen-
çant par le centre, on ouvre celle
ci, en allant d'une extrémité à l'autre,
on se sert pour cela de la commu-

Planche IV

nication déjà faite près de la rivière,
et l'on en fait une seconde tout à fait
à la droite. on a employé à la gauche
16 pelotons de 60 Grenadiers chacun, pour
faire la chaîne en avant de la ligne,
ici il suffiroit d'en pousser 3 ou 6 en
avant et d'en mettre quelques autres
de distance en distance, sur le re-
vers du tracé de l'ouvrage, à mesur
qu'il avanceroit. a.

D'un côté, les bataillons de la gau-
che de cette Tranchée sont déjà à la
tête de la communication prêts à se
porter par tout, ou il en sera besoin,
et les autres n'ont qu'à suivre le chemin

a. quoiqu'à cette droite la parallèle soit déjà d'une
étendue assez considérable, elle n'exige cependant
pas de précautions aussi strictes que celle de la gau-
che, l'ennemi étant déjà fort occupé de l'autre côté.
c'est toujours mon principe, qu'autant qu'il est ne-
cessaire et avantageux d'user de précautions utiles,
autant il est dangereux de prendre des mesures inutiles.
ces pelotons peuvent être forts à proportion de ce
qu'il en a besoin, qu'ils le soient, et les bataillons
marcheront intérieurement le long de la parallèle
à mesure qu'on la tracera.

qui va de Battilly à la place, pour se
trouver naturellement à leurs postes;
les bataillons de bivouac seront, des deux
côtés, toujours prêts à renforcer la garde
de la Tranchée.

combien il faut
de travailleurs
pour l'ouvrage
de cette droite.

Il faudra tant pour cette parallèle
que pour sa communication de la droite,
environ 2000 travailleurs, et trois ou
quatre bons Ingénieurs, qui se ren-
dront environ une heure avant le de-
clin du jour, les uns aux zigzags qui
ont été faits la nuit précédente au bord
de la rivière, et les autres derrière la
hauteur près du chemin qui va de
Battilly à la place.

on ouvre la 1^{re}
parallèle à
l'attaque de la
droite.

Lorsque le jour commencera à
disparoître, on débouchera de l'extré-
mité du cinquième zigzag, les Inge-
nieurs à la tête des travailleurs,
eux marchant sur une seule file,

a. je suppose toujours 4 piés pour la tâche de chaque
travailleur, on peut voir cette communication de la
droite ponctuée dans la planche 3^e.

L'un à la queue de l'autre. j'ai déjà dit plus haut qu'il devoit y avoir un conducteur, ou un bas Officier intelligent, qui prenant les fascines des mains des soldats, les posat l'une au bout de l'autre, sur les pas de l'Ingenieur, à mesure qu'il avanceroit.

Si l'on avoit mis un flambeau ou allumé quelque autre feu à l'extrémité de la hauteur qui longe vers la mer, *fig. P. B. III* l'Ingenieur chargé de Tracer la parallèle n'auroit alors qu'à marcher du dernier zigzag droit à la lumière que s'il ne vouloit pas faire sa parallèle tout à fait droite, il n'auroit d'abord qu'à s'écarter un peu de la direction, et, après cela, se rabattre sur le point qui lui auroit servi de guide. lorsqu'il sera arrivé au grand chemin de la place, il peut alors laisser sa première direction, pour aller gagner le bord du marais, qui est à la droite de ce

même chemin, et s'étendre en suite tout le long, d'autant qu'il estimerait nécessaire, pour prendre le prolongement de la face de la corne gauche de l'ouvrage, ce qui servira beaucoup mieux que toutes les redoutes et les crochets, que l'on y pourroit faire; et il n'y a pas beaucoup de sujet de craindre que l'ennemi puisse venir inquiéter la Tranchée de ce côté là.

Quant à la communication de la droite, elle se fera par 4 Ziggags, comme il se voit en la Planche 3. a. ce sera au reste, par rapport à toute cette partie des attaques, à peu près la même disposition que par rapport à celle de la gauche de la rivière; c'est à dire que la garde de la Tranchée, les Banquettes, les épaulements pour les Bataillons de réserve, et pour les 5

a. on verra dans les 4^e et 8^e Planches, 3 Ziggags de cette communication achevés. quelque fois il se trouve des chemins creux que l'on peut faire servir de communications.

détachements de Cavalerie, y seront à peu près disposés de même.

Planche IV

Les pelotons se
portent à la
droite de la
parallèle et l'on
marque 3 grandes
batteries le long
de cette ligne.

II Quelques moments avant le jour,
Les pelotons qui se trouveront le long
de la parallèle se porteront tous à la
droite, qui vraisemblablement sera
plus exposée que la gauche. Les Trai-
vailleurs de jour relèveront partout,
Les le matin, les travailleurs de ^{la} nuit.
on marquera, dans cette même parallèle,
l'emplacement de trois grandes batteries
dont on peut voir la disposition dans
la figure 1^{re} de la 8^e. Planche on y
verra aussi, par le nombre des embras-
ures qui y sont marquées, à peu près la
quantité des pièces, qu'il doit y avoir à
chaque Batterie, de même que celle de
mortiers. La Batterie de la gauche est ici
placée un peu en avant de la parallèle,
celle du milieu un peu en arrière, et celle
de la droite sur le prolongement de la

Planche VIII

face de la corne gauche de l'ouvrage, à
^{de} fin faire voir les différentes façons de
 poser une batterie. on doit mettre tout
 de suite les travailleurs à toutes les
 3 Batteries, pour qu'elles soient achevées
 en même tems, et qu'elles puissent tirer
 le lendemain à la pointe du jour.

Les Batteries
 de la gauche
 commencent
 à tirer le matin
 de la 3^e nuit.

III Il est à presumer que les Batteries
 des attaques de la gauche seront toutes
 achevées pour le matin de cette 3^e nuit,
 et qu'ainsi on commencera, dès la pointe
 du jour, à faire le feu le plus vif
 sur les défenses de la place. celles
 ci ne manqueront pas d'y répondre,
 c'est alors que la scene devient in-
 teressante. indépendamment des pas-
 sages particuliers que l'on a faits derrière
 les batteries, on a fait aussi, dans le revers
 de chacune, un petit dépôt pour les
 poudres; on ne sauroit prendre trop
 de précautions pour les mettre à l'abris

Planche IV

Les
 reg
 tre
 à l

des accidents qui arrivent presque à chaque moment dans un siège, souvent avec des suites si funestes à quelques particuliers. a.

On aura aussi perfectionné la redoute de la gauche; quelques pièces à Barbettes aux saillants ou sur les faces d'un tel ouvrage, un bon fossé, quelques rangs de bonnes palissades ou de chevaux de frise, les mettront à l'abri de toute insulte, et garantiront cette gauche de tout ce que l'ennemi pourroit entreprendre sur elle.

Les Rapports
se font et l'ordre
se donne
à l'ordinaire

IV Les Majors des Ingenieurs, ceux d'artillerie et de Tranchée, auront fait leurs visites dès la pointe du jour et leur rapport, avant 9 heures du matin. L'ordre, en conséquence, sera de commander les

a. Deux Ingenieurs de reputation, M^{rs} de Talegrand et du Mazis perirent au siège de Tournai par le feu qui prit aux poudres, qui étoient dans une place d'armes de la Tranchée, j'ai vu dans tous les sièges quantité d'accidents pareils.

gardes à l'ordinaire, les travailleurs et les matériaux dont on aura besoin. on fera exactement la même chose, les jours suivants, jusqu'à la reddition de la place.

on ne sauroit trop recommander la vigilance dans une Tranchée. **V** Lorsqu'on met des sentinelles aux Places d'armes, et à la tête des ouvrages, pour avertir de ce qui se passe en avant, *a.* on met en même tems, sur la crête du parapet, quelques sacs à terre, les uns sur les autres, de manière, qu'ils laissent entre deux une petite ouverture par laquelle on puisse se voir sans être trop exposé.

On ne souffre point que le soldat dorme la nuit dans la Tranchée, ni qu'il quitte ses armes: on lui permet à peine de s'asseoir sur la banquette, son fusil entre ses bras *b.* s'il vient

*a. on ne les doit jamais laisser plus d'une heure en faction.
b. Si les Officiers, en se promenant sans cesse d'un endroit à l'autre, voient quelque soldat qui veuille s'endormir,*

à pleuvroir, il doit avoir un soin particulier de n'en point laisser mouiller la platine, autrement, que seroit-ce d'un soldat qui ne pourroit pas se servir de ses armes ?.

Pourquoi on
fait souvent
plusieurs at-
taques à une
même place.

VI On fait deux ou trois attaques de vant une même place, pour en imposer à l'assiégé et diviser ses forces à quoi, que d'ordinaire il n'y en ait, qu'une vraie, on doit cependant les traiter toutes aussi sérieusement l'une que l'autre, ou du moins le paroître; autrement, l'ennemi qui s'apperceroit bientôt de la feinte, laisseroit l'une, pour donner sa principale attention.

ils le feront tenir de bout.

a. C'est pour cette raison qu'on fit deux attaques au dernier siège de Menin, et l'on prit la place par celle qui devoit être la fausse; c'est aussi pour cela qu'on fit deux attaques aux sièges de Furnes, de Mons et de Charleroy. voyez la desous Santa Cruz au Chapitre XV. de ses réflexions militaires tome. 6^e

à l'autre.

On fait aussi plusieurs attaques en même tems, pour prendre des revers sur quelques ouvrages *a*; mais il faut bien prendre garde que l'une ne prejudice à l'autre. lorsqu'elles ne peuvent communiquer ensemble, elles doivent avoir chacune leur parc d'artillerie et leur dépôt particulier, avec un ou deux aides-Majors de Tranchée. *b*.

On assure les communications et l'on envoie des partis en Campagne.

VII J'ai déjà dit quel'on auroit soin d'assurer les communications pour que les Couriers et les convois pussent arriver et partir sans aucune difficulté;

a. c'est pour cela qu'on fit deux attaques aux derniers sieges d'Alth, de Namur et de Maestricht, ou l'on peut voir qu'elles étoient disposées de maniere que l'une ne pouvoit absolument prejudicier à l'autre.

b L'attaque de l'ouvrage à corne de l'autre côté de la rivière est dans le cas de ne pouvoir communiquer immédiatement avec celle de la gauche, à cause de la largeur et de la profondeur de l'eau, et c'est pour cela qu'on lui a fait, comme il est marqué sur le Plan, un depot et un parc d'artillerie particulier
Planche 2^e et 3^e

et que l'on auroit sans cesse des partis
en Campagne pour avoir à chaque mo-
ment des nouvelles de l'ennemi. a.

L'armée arrive
pour faire lever
le siège disposi-
tions de part
et d'autre.

Le General qui commande devant
Rivol, reçoit avis que l'ennemi a jetté
plusieurs ponts sur la rivière près de
Malbotz, et qu'il est actuellement dans
la plaine de Topeln, avec des forces

a. Il y a 8 lieues de France d'Anvers à Bergopzoom pen-
dant le siège de cette Place, les ennemis étoient de tous
côtés, ils avoient encore trois forts sur le haut escault,
où ils communiquent par Mer et par terre. ils avoient
outre cela une grande Flotte à l'embouchure de ce Fleuve,
une armée à deux lieues de là et une autre campée près
de la place derrière des rebranchements inaccessibles.
Cependant M. le C. de Lowendal avoit si bien pris ses
mesures, qu'il arrivoit et qu'il partoît tous les jours
des convois, et cela pendant 64 jours de Tranchée ou-
verte. Les ennemis n'enlevèrent pendant tout ce
tems qu'un seul chariot de blessés. on avoit eu soin
d'avoir toujours en depot, dans le camp, pour 15 jours
de ris et de biscuit, en cas d'accident, ou de quelque
tentative de l'ennemi qui auroit pu venir se pos-
ter entre l'armée qui faisoit le siège et Anvers, s'il
l'eût fait, nous eussions marché entre lui et Breda.

à peu près égales aux siennes, on lui fait un second, un 3^{me} rapport, que l'armée ennemie s'étend depuis la rivière jusque sur les hauteurs à la gauche du village de Kopeln, et que les Troupes légères ont déjà traversé le ravin qui est en avant.

Remarque que l'assiégeant a rendu son ennemi à ce point, par les dispositions qu'il a faites dès le 1^{er} jour. Les redoutes de distance en distance, depuis la droite de la rivière jusque à la mer, dont chacune est capable de soutenir un siège, et le village de Battitz fortifié à proportion, ont rendu cette partie, qui étoit naturellement la plus exposée, la plus forte de toutes, étant devenu tout d'un coup une espèce de forteresse.

Du côté gauche de la rivière, a. M. le M. de Saxe au dernier siège de Maestricht fit faire à la droite de la basse meuse, depuis cette rivière jusques aux sources du Demer, 24 Redoutes en avant de son armée.

l'ennemi ne peut guère venir plus près de la mer, si ce n'est par quelques détachements qu'il trouveroit à propos d'y envoyer. il est assez prudent, pour ne point abandonner ses ponts, et pour ne pas s'exposer à être coupé lui-même par une partie de l'armée qui assiege. je suppose aussi qu'il aura laissé de l'autre côté de la rivière, comme il se voit en la Planche 5^e un petit corps d'observation sur le Ruisseau Petra, pour garder ses ponts de ce côté là. Enfin la position qu'il a prise aura été reconnue pour la plus avantageuse de toutes celles qu'il pouvoit prendre.

L'assiégeant qui a prévu tout ce qui pouvoit lui arriver, s'est aussi assuré du côté droit de la mer, par quelques redoutes dans les dunes et sur les hauteurs, par des rebranchements dans les gorges et aux principaux passages a.

a. c'est précisément ce que firent les François au siège de Bergopzoom, en s'assurant par des coupures, des fleches,

de sorte qu'il n'y a plus que le centre
de son armée qui reste à decouvert.
La dessus il a le choix de 3 partis gene-
raux à prendre; celui de s'enfermer
dans des lignes de circonvallations, ce-
lui d'aller au devant de l'ennemi pour
le combattre ^a, celui de choisir un
champ de Bataille, sur lequel il puis-
se l'attendre avec avantage. chacun
de ces 3 partis peut être également
bon, selon les circonstances et la situ-
ation ou l'on se trouve.

Le Prince Eugene n'a point atta-
qué les lignes des Francois devant
Philisbourg.

Les alliés ont été battus à Fonter-
noy, ou les Francois les avoient attendu

*et de bonnes redoutes, de toute la partie qui est entre
le village de voux et l'inondation de Heinsberg.*

*a. En 1697. M. Le Duc de Vendome faisant le siege de Bar-
celone alla au devant du Marquis de Velasco qui venoit
pour le lui faire lever, il le defit, et après cela ache-
va le siege, il y a quantité d'exemples pareils.*

sur le champ de Bataille. a.

Au siege de Bergopzoom on vou-
lut surprendre pendant la nuit le
village de Voux, qui n'étoit pas encore
bien retranché, les Anglois y marche-
rent en trois colonnes, pour l'attaquer
par trois endroits différents, ils y per-
dirent environ 600 hommes et ne le
prirent point. Le matin de cette même
nuit, leur armée vint se mettre en
bataille dans la plaine de Nispen,
les François avoient déjà reconnu le
terrain et fait leurs dispositions pour
y arriver même avant leurs ennemis b.
ceux ci ne firent que paroître quelques

a. Lorsqu'en 1745, les alliés parurent se disposer à venir
attaquer les François qui faisoient le siege de Tournai, il
y eut deux partis proposés, celui de se retrancher par M.
le M. de Noailles, celui d'aller au devant de l'ennemi et de
l'attendre sur le champ de Bataille à une demi lieue des camps
par M. le M. de Saxe. Le second prevalut, c'étoit aussi le
meilleur. Il eut été à souhaiter pour la gloire de quel-
ques Generaux François qu'on eut délégué de même à l'avis
de M. le Duc d'Orleans au dernier siege de Turin.

b. Voici qu'elle étoit cette disposition. L'armée française avoit
à sa gauche le village de Voux retranché et quantité de petits
postes aussi retranchés, depuis ce village jusqu'à l'inondation
de Steinberg. elle avoit à sa droite l'abbaye d'Attybergen garnie

moments sur l'horizon, et quelques heures après les François rentrèrent dans leur camp, après avoir préalablement envoyés des partis en Campagne pour avoir des nouvelles de la retraite de l'armée ennemie. a.

L'assiégeant, qui se trouve ici dans une circonstance à peu près semblable, s'est déjà déterminé à choisir, en avant de son camp, le terrain le plus avantageux, pour y attendre de pied ferme son ennemi. outre le retranchement qui couvre ses ponts de communication b,

des Troupes, et derrière elle, une ligne de Dunes, sur les quelles on avoit fait quelques batteries de pieces de 24, qui auroient tiré par dessus les Troupes. presque toute la ligne d'Infanterie avoit devant elle de grandes mares d'eau impraticables, presque toute la Cavalerie étoit au centre, par ce que c'étoit le terrain le plus ouvert, il y avoit aussi 12. Bataillons venus d'Ekren pour renforcer la droite, s'il en eut été besoin.

a. Cette armée commença à se mettre en bataille dans la plaine de Nispen vers les 8 heures du matin, et à midi les François n'y virent plus un seul homme de leurs ennemis.

b. Les François avoient au dernier siège de Tournai deux têtes de pont, l'une sur le bas escault et l'autre sur le haut Escault; celle ci étoit la plus considérable elle contenoit 6. Bataillons, qui devoient protéger la retraite de l'armée, au cas qu'elle eut été obligée de repasser la rivière, comme il s'en est peu fallu.

il a fait une bonne redoute en avant des deux bataillons de la gauche de la première ligne, il en a fait un autre au milieu de la plaine, deux autres aux deux côtés du bois et une cinquième de l'autre côté du ruisseau sur une hauteur à droite du village de Manstedt; chacune assez grande pour contenir 3 ou 4 Compagnies de Grenadiers; chacune ayant devant elle une espèce de chemin couvert, avec son parapet d'environ $2\frac{1}{2}$ piés de hauteur, afin qu'on pût y placer quelques pièces d'artillerie pour tirer par dessous le parapet, ce qui vaut beaucoup mieux que de les mettre dans la redoute même, ou elles ne feroient qu'embarrasser ceux qui seroient pour la défendre. a.

a. Je voudrois que ces redoutes formassent une espèce de quarré long de 40 toises de front sur 30 de profondeur, qu'il y eut des puits de distance en distance au fond de leur fosse, et au moins un rang de palissades sur la terre. voyez en la Planche 5^e la figure 2^e.

Je voudrois aussi que le chemin couvert s'étendit un peu à droite et à gauche, afin de n'être pas absolument obligé de mettre l'artillerie devant le front de la redoute.

Le village de Manstedt, ou appuie
la droite de la 1^{re} ligne, est parfaite-
ment rebranché; on a fait un double
abbattis à l'endroit du bois ou la ligne
doit passer. Le premier déjà flanqué
de deux bonnes redoutes, doit être de-
fendu par deux Bataillons de Grenadiers
distribués par pelotons tout le long
de l'abbattis, et le second par toute la
gauche de la 1^{re} ligne d'Infanterie.
cette première ligne consiste en 11 Re-
giments de deux Bataillons et en 20
Escadrons de Cavalerie. voyez leur
disposition en la Planché 5^e. La 2^e
ligne est de 15 Escadrons au centre, avec
un bataillon de Grenadiers en Colonne
de chaque côté, et de 8 Bataillons d'In-
fanterie, dont 4 sont postés à la gau-
che dans le petit bois, avec un bon abbat-
tis devant eux, et les 4 autres à droite
et à gauche de la Cavalerie. Le Corps
de reserve, de 2 Bataillons et de 10 Escadrons

fait la 3^e ligne

On a aussi détaché quelques Escadrons de Troupes légères, et quelques partis de volontaires, pour éclairer le bois en avant de la 1^{re} ligne, et avoir continuellement des nouvelles de l'ennemi. a.

Ainsi tout le corps de Bataille consiste en 32 Bataillons, 45 Escadrons tant de cavalerie que de Dragons, 8 Bataillons de Grenadiers et quelques Escadrons de Troupes légères. on peut voir qu'il en reste assez le long de la ligne du campement des Troupes pour le service de la Tranchée et pour garder les autres côtés.

Il est à remarquer, que la cavalerie de la 1^{re} et de la 2^e ligne est précisément aux endroits les plus propres à ses manœuvres ordinaires et

a. à la Bataille de Fontenoy, le Régiment de Grassin qui étoit en avant de l'armée, pour éclairer le bois de Barri et tout le terrain aux environs, s'en est parfaitement acquitté.

que l'on a tiré, de cette espace de terrain, tout le parti que l'on en pouvoit tirer. il est fort aisé de voir, que l'on ne peut guère aller plus loing au devant de l'ennemi, sans perdre beaucoup des avantages du terrain. telle est aussi la position à laquelle le General s'est déterminé, après avoir bien reconnu cette situation. Il a eu soin de faire marquer le terrain que chaque Regiment doit occuper, suivant son ordre de Bataille, pour qu'au 1^{er} coup de Canon ou de Tambour, toutes les Troupes pussent se porter en même ^{tems} à leurs postes, par les chemins les plus courts.

Soit donc que l'ennemi se présente et n'attaque point, comme firent les alliés vis à vis de Francois dans la plaine de Nispen, soit qu'il attaque et soit battu, comme il est arrivé à Fontenoy, je laisse à ceux qui voudront

s'exercer, à entrer dans les détails de tout ce qui pourroit se passer entre les deux armées, choses qui regardent plutôt la tactique générale, que les opérations d'un siège.

Peut-être on me dira que, si l'assiégeant venoit à être battu, son armée seroit d'abord coupée en deux, et que les Troupes de l'autre côté de la rivière se trouveroient en une fort mauvaise position. je répondrai que, si l'assiégeant est battu, il ne peut guère être suivi que jusqu'au ruisseau dont les bords sont partout marécageux et impraticables, et tous les passages rebranchés. L'Infanterie de la gauche de la 1^{re} ligne se retirera d'abord dans les abattis de la 2^e, et alors il s'y trouvera au moins 8 bataillons, qu'il ne sera pas aisé de forcer. Le reste pourra se retirer par les villages d'Ardann et de Manstedt,

et par les autres passages qui se trou-
 vent le long du ruisseau. à la faveur
 des 8 Bataillons postés derrière les aba-
 tis du petit bois et des grenadiers, qui
 seroient pour défendre la tête des ponts
 de communication, toute l'Infanterie
 et la Cavalerie qui seroit restée de
 l'autre côté de la rivière pourroit
 se retirer par ces mêmes ponts, et ve-
 nir joindre le reste de l'armée qui seroit
 en Bataille de l'autre côté du ruis-
 seau. s'il étoit décidé qu'il falloit ab-
 solument lever le siège, on retireroit bien-
 vite le Canon des batteries et toutes les
 Troupes de la Tranchée. comme ceux
 de la place se verroient alors libres,
 peut-être seroient ils gens à tenter
 quelques entreprises sur l'armée même;
 mais pour prévenir tout ce qui pourroit
 arriver de ce côté là, il ne s'agiroit
 que d'y poster un petit corps d'obser-
 vation, qui pourroit faire en suite

l'arrière garde de l'armée. Enfin le General, après avoir fait defiler l'artillerie et les équipages, marcheroit avec toute son armée le long de la mer jusqu'à ce qu'il trouvât un terrain avantageux, ou il put faire face à son ennemi et camper, comme il se voit en la Planche 5^e. je suppose au reste, comme je l'ai déjà dit précédemment, que, dès le jour de l'investissement, on aura reconnu le terrain, au moins jusqu'à deux lieues à la ronde, mais, comme mon projet n'est pas de lever le siege, je supposerai par conséquent, que l'armée n'a point été battue, et qu'elle se dispose à en continuer les opérations, avec tout l'ordre et toute la vigueur possible.

a. Comme fit M. de Turenne lorsqu'en 1656 il fut obligé de lever le siege de Valenciennes.

Voiez sur cet article les chapitres 12^e. 13^e. 14^e. 15^e. du 10^e tome des réflexions de Santa Cruz.

voiez aussi M. Le Moine de Puisegur dans son art de la guerre.

CHAPITRE VIII

de ce qui s'est fait dans la
Place depuis le matin
de la 2^e nuit jusqu'à ce.
lui de la troisieme.

*Les Ingenieurs
marquent sur
leurs plans ce qui
ils ont reconnu
des Travaux de
l'assiégeant.*

I Les Ingenieurs de la Place auront, comme je l'ai déjà dit, levé, dès le matin, le Plan des paralleles et des communications; ils y auront marqué les endroits où ils se seront apperçus que l'on travaille aux Batteries; rien de plus facile, pour peu qu'ils suivent de l'œil le prolongement des faces des principaux ouvrages, et c'est un des moyens les plus sûrs pour connoître l'état actuel de la Tranchée.

*Sortie sur la
droite de la
parallele de
vant l'ouvrage
à corne.*

II Si on est assez fort pour tenter une grande sortie, ce sera, ou pour le même jour qui est le second de Tranchée

ouverte, ou pour la nuit suivante ou pour le matin de cette nuit.

Si l'assiégé a acquis, ce 2^e jour, un avantage, qu'il n'avoit pas le premier, qui est de savoir précisément où porter ses coups, l'assiégeant en a un autre qui vaut bien autant, c'est d'avoir la disposition de sa garde sûre, de pouvoir manoeuvrer dans un ordre que son ennemi ne connoît point, d'avoir ses parallèles en bon état, et ses points fixes, de quelque nature que soit la sortie.

Quelqu'un me dira que, pour déranger toutes les mesures de l'assiégeant, il ne s'agiroit, comme il se peut voir en la figure 2^e de la Planche 4^e a.

a. La figure 2^e de cette Planche représente une sortie de 4. Bataillons sur la droite de la parallèle, devant l'ouvrage à corne, tandis que quelques détachements feignent d'en attaquer la gauche et le centre. on y voit aussi si les mouvements que font les Troupes de la Tranchée et celles du Bivouac, pour recevoir la sortie, dont nous ne donnerons point d'autre explication, étant libre à chacun de faire la dessus telle réflexion qu'il voudra

que de faire une fausse attaque d'un côté, tandis que d'un autre on sortiroit avec des forces supérieures. je répondrai qu'on ne donne pas dans ces pièges, sans un avantage décidé. qu'un Commandant de Bataillon a dans ses instructions, de ne point quitter un poste fixe dans lequel il est bien établi, pour courrir après quelques coups de fusil en l'air. par une manoeuvre aussi imprudente, il s'exposeroit, sans aucun avantage, au feu de l'artillerie de toute la place, peut-être même à perdre son Bataillon.

Il est certain aussi que l'assiégé ne peut sortir avec tant de forces qu'on ne puisse lui en opposer partout d'avantage, ne fût-ce que les Bataillons de Garde et les détachements de Cavalerie. Il n'y a donc point de raison d'entreprendre plutôt ce second jour que le premier, puisqu'on a toujours les memes choses à craindre, à cause

de l'éloignement. a.

Mesures à prendre
pour tirer
du Canon pendant
la nuit.

III On sait qu'il est d'usage de deboucher pendant la nuit des parallèles et de travailler sur le prolongement des capitales. On sait aussi que l'on fait des batteries en différents endroits de la Tranchée; il faudroit donc diriger, pendant le jour, sur toutes les parties où l'ennemi travaille, le feu de la place le plus à portée; il s'agiroit pour cela de faire avec des piquets, ou quelque autre chose d'imagination, des marques qui reglassent l'elevation et la direction de chaque pièce. b.

- a. Si l'on s'appercavoit qu'il y eut à la droite ou à la gauche des attaques quelques parties de la Tranchée fort exposées, il faudroit, comme firent ceux de Berg-opzoom, faire sortir dessous 200 ou 300 hommes, sauf à eux de se retirer en suite dans les chemins couverts, s'ils s'y trouvoient contraints par un nombre supérieur.
- b. On dirige les pièces pour tirer la nuit en arretant un coin de mire sous la culasse du Canon; outre ce 1^{er} coin on en a un autre par dessus avec plusieurs petits crans. le Canonier remarque de jour le cran auquel

c'est aussi le tems des mortiers et des Batteries à Barbette du chemin couvert, en observant que les unes n'empêchent point les autres.

on fait sortir
quelqu'un qui
s'approche des
travaux de l'ass.
siégeant pen-
dant la nuit

IV On devrait faire sortir secrètement, la nuit, quelques bas Officiers ou quelques soldats intelligents et de bon, revolonté, qui rodant par tout sans armes, s'approchassent de la parallèle le plus près qu'il leur seroit possible pour rapporter en suite au Commandant ce qui se passeroit dehors. de telles gens ne seront d'aucune conséquence, et n'empêcheront point le feu de la place pendant toute la nuit.

il a pointé juste sa pièce, pour s'en servir la nuit, mais comme il ne suffit pas de pointer à la même hauteur pour tirer juste, il faut encore relever le Canon par sa droite et par sa gauche, avec deux pièces de bois bien droites, larges de 6 pouces, épaisses de 4, et de la longueur des poutres qui servent de platte formes. on les cheville parallèlement à la distance des deux roues de l'affût, pour les contenir dans leur recul, afin que la pièce puisse se mettre en batterie toujours dans la même situation, et que son boulet frappe pendant la nuit, l'objet ou elle aura été pointée le jour. on pourroit faire à peu près la même chose pour la trousse batterie, avec des barres que l'on appliqueroit aux palissades et sur la crête du glacis.

des po-
à pro-
la pla-
se me-
de l'a-
de l'a-

des precautions
à prendre dans
la place pour
se mettre à l'abri
de l'artillerie
de l'assiégeant

V Les gardes seront relevées, et les travailleurs commandés, selon le dispositif de defense. j'ai déjà dit ce qu'il faudroit faire pour les mettre le plus à couvert qu'il seroit possible. Dès que l'on commence à éprouver ce que l'on a à craindre de l'artillerie et des Bombes de l'assiégeant, le Danger et la necessité font naître alors des moyens aux quels on n'auroit peut-être pas pensé auparavant.

Sur tout une extrême attention aux Magazins de poudres, & de vivres

a. on assure les Magazins de poudre, en chargeant les routes de 4 ou 5 pies de terre, d'un lit de fascines et de fumier, sur le quel on met des madriers ou grosses pieces de bois en talud. mais comme il se trouve quelque fois des routes trop hautes, sur les quelles la terre ne scauroit tenir sans beaucoup de travail, alors on pose sur leurs toits de gros arbres, les uns contre les autres; on fait au bout de chacun une mortaise dans laquelle on cheville une autre piece de bois en crochet ou angle aigu, longue de 3 à 4 pies, afin de les accrocher sur le toit et qu'ils puissent s'y maintenir; on les arrete ensemble par le bas, avec des listaux et lambourdes bien chevillées. on a aussi grand soin de bien masquer les portes et les fenestres de ces magazins,

et de fourages : c'est l'ame de la défense, sans eux la bravoure, les travaux, la fortification la plus formidable n'est rien.

S'il y a des ecluses et des batardeaux, on doit les couvrir de manière que l'ennemi ne puisse y atteindre, c'est quelque fois la principale ressource d'une place.

J'ai parlé plus haut des petites traverses le long des faces des ouvrages principaux, je voudrais qu'on en fit de semblables le long de la Courbine pour avoir une communication plus sûre par tout le rempart. on devroit aussi en

qu'il ne faut ouvrir qu'avec beaucoup de précaution pour en tirer les poudres dans le tems et aux heures que les Canoniers et les bombardiers ennemis se reposent. mais s'il n'y avoit ni magasin, ni souterrain, ni aucun autre lieu propre à mettre la poudre, on la distribueroit en plusieurs endroits dans des creux et trous, le long des remparts et des bastions, dans des jardins ou dans des caves, et l'on chargeroit tous ces endroits de fumier, de terre, de fascines et de madriers. ces précautions doivent se prendre dès que la place est investie, et avant que le feu des ennemis incommodé ceux qui portent les poudres.

de la
ce de
dant

239

faire quelques unes dans le chemin couvert,
pour mettre les sentinelles à l'abris du
ricochet. les grandes traverses dans un
chemin couvert sont d'ordinaire plus
préjudiciables qu'avantageuses, à moins
qu'il ne soit pour se couvrir de quel-
que hauteur dominante, ou pour fer-
mer une place d'armes. a.

de la vigilan-
ce du Commans-
dant.

VI Celui qui commande dans une place
ce assiégee, ne doit dormir que quelques
heures du jour, il faut que tout ce qui
se passe, tant au dedans qu'au dehors,
lui parvienne de moment en moment,
afin de prévenir les accidents ou d'y
remédier d'abord.

Si les bombes venoient à mettre
le feu dans quelques parties de la Ville,
il doit y avoir des pompes toutes prêtes,

a. Nous verrons plus particulièrement, dans un autre
endroit, ce que l'on peut se promettre des traverses d'un
chemin couvert, et la façon de les faire pour qu'elles
ne soient absolument qu'à l'avantage des assiégés.

de l'eau, des échelles et des gens comman-
dés pour l'éteindre bien vite, ou du mo-
ins pour en arrêter le progrès. on lève
aussi le pavé des rues, pour que la bom-
be s'enfonce plus profondément dans
la terre et qu'elle ne fasse pas tant de
dommage.

Ces choses arrivent d'ordinaire plus
tôt par accident que par fait exprès.
à moins que ce ne soit un bombardement
dans les formes, il est rarement de
l'intérêt de l'assiégeant de réduire
une ville en cendre, ce qui peut-être ne
la feroit pas rendre un jour plus tôt.

On ne peut guère prescrire de règles
particulières, sur tout ce qui pourroit
arriver dans l'intérieur d'une place
assiégée; souvent des choses, dont on n'a
jamais ouï parler se présentent pour
la première fois accompagnées de mille
circonstances que toute la prudence
humaine ne sauroit prévoir, et avec

tout cela, le mal n'est pas plutôt arrivé que le remède s'offre tout naturellement.

des Contre approches.

VII L'assiégé pourroit aussi faire, pendant la nuit, quelque contre Tranchée, pour prendre des revers et des enfilades dans les ouvrages de l'assiégeant. a. Il ne s'agit que de pousser, d'un angle saillant, quelque boyau, le plus avant dans la Campagne, qu'il est possible; on n'est pas pour cela obligé

a. C'étoit le projet de M. le C. de Lowendal, au cas que les alliés fussent venus pour faire le siège d'Anvers, comme ils y parurent disposés les premiers jours de Mai 1747, son dessein étoit d'aller encore plus loing; car si les ennemis eussent ouvert la Tranchée devant la place, il auroit ouvert lui même une parallèle contre les travaux de l'assiégeant. tout étoit déjà préparé pour cela, il avoit fait faire de distance en distance, à environ 100 pas du chemin couvert, des fleches et autres ouvrages, avec un bon fossé et un triple rang de palissades. il n'auroit eu pour faire sa parallèle qu'à ouvrir une tranchée d'une fleche à l'autre. il avoit aussi fait une espèce de Camp retranché, sur l'esplanade de la citadelle, du côté du haut escault, c'étoit de là qu'il vouloit pousser ses lignes de contre approches. voyez la dessus Fenguierco et Goulon.

D'entamer le chemin couvert, mais on doit s'en servir pour mieux défendre son ouvrage.

On a fait sortir de la place des espions pour reconnoître le parc d'artillerie, les depots de munitions et des poudres.

VIII Nous avons vu précédemment que l'assiégeant auroit soin de mettre son parc d'artillerie et le dépôt de ses poudres le plus à couvert du feu de la place qu'il seroit possible, et que pour cela, il seroit en sorte de les placer derrière quelques hauteurs, qu'il les couvrirait de quelques bons épaulements, ou qu'il les éloignerait de manière que le Canon de la place n'y pût atteindre; mais, comme le terrain des environs d'une place ne permet pas toujours de faire ce que l'on voudroit, il arrive quelque fois que l'on se contente de se couvrir d'un rideau qui n'est pas fort loin des ouvrages.

Quelques Espions entendus qu'on feroit sortir de la place, dès le commencement du siege, pourroient remar-

guer l'endroit du parc d'artillerie des ennemis et leurs magasins à poudre; ils pourroient voir les arbres, les maisons et les hauteurs qui en seroient les plus proches; ils pourroient aussi remarquer les clochers, ou quelques autres points apparents de la place, sur l'allignement des quels le parc et les magasins se trouveroient placés, afin de fixer par là le point de vue et la direction des pièces dont on se serviroit pour tirer à ces endroits, même à boulets rouges, (ce que pourrunt il ne faudroit faire que pendant le jour, pour que l'assiégeant ne s'en apperçut pas si aisement, et qu'il n'eût pas en suite de représaille.) Il seroit utile qu'il y eût, pendant ce tems là, quelques espions en dehors, qui, après avoir remarqué l'effet des boulets, vinssent redresser les canonniers, s'ils ne tiroient pas juste, et si l'on jugeoit que les

bombes de la place y pussent atteindre, je crois qu'elles seroient bien autant d'effet que les boulets de Canon. Quoi qu'on ne soit pas absolument sûr du succès, on ne doit cependant negliger aucun des expedients qu'on jugeroit pouvoir être de quelque avantage à la defense de la Place, sur tout après avoir vû plus d'un exemple de places secourûes par un effet du Hazard.

Le Commandant
de la place doit
se reporter dans tous
les lieux ou sa
presence est ne-
cessaire.

IX Le Commandant d'une Place assi-
siégée visite plusieurs fois, pendant le
jour, sa contrescarpe, sur tout du côté
du front d'attaques. Les Troupes qui
sont à la defense et celles qui sont pour
les soutenir, doivent y être disposées de
maniere qu'elles soient à l'abris d'un
coup de main; il doit aussi, comme
nous l'avons déjà vu, y avoir de bonnes
communications, pour aller d'un ouvrage
à l'autre, jusques aux postes les plus

avancées du chemin couvert.

Le Commandant se porte par tout, pour montrer aux Officiers les côtés où ils doivent faire feu, suivant les différentes situations de leurs postes, et il doit sur tout faire tirer sans relâche sur les têtes de la Tranchée et des sarpes. ^a Il donne des instructions particulières aux Commandants des postes, en cas que l'ennemi sorte de ses boyaux pour emporter une Redoute ou quelque autre ouvrage avancé, afin qu'ils sachent tous comment ils doivent s'y prendre, pour les bien défendre. il les instruit du secours qu'on peut leur donner, de ce que l'on fera pour les soutenir; il leur marque le lieu de leur retraite, au cas qu'ils viennent à être forcés par un coup imprévu, quand toutes les choses sont rendues sensibles ^a et particulièrement aux endroits où l'on s'aperçoit que l'assiégeant travaille à ses batteries.

à l'officier, il est bien plus en état de
soutenir un poste avancé pendant le tems
qu'ils le garde, et ce tems ne doit pas être
au delà de 24 heures; à moins que la
communication ne soit entièrement ôlée,
ou que le poste ne soit fort éloigné.

on doit toujours
se méfier de ceux
que l'on envoie
vers la place
sous quelque pré-
texte que ce soit

Si l'assiégeant envoie quelqu'un
dans la place pour parlementer, ou chargé
de quelque commission, on devrait bien
examiner celui qui y seroit envoyé, ses
démarches et sa contenance, sur tout
ne lui laisser rien voir, ni rien entendre.
un tel homme, de quelque façon qu'il
se présente, est quelque fois plus à crain-
dre qu'on ne pense. a.

a. Au siège de Dergopoom, La Cour pressoit M. le C.
de Löwendal, pour qu'il attaquât les rebranchements,
dont on ne connoissoit rien, si non qu'ils étoient flan-
qués par quelques forts de distance en distance.
M. de Löwendal me dit d'un ton flatteur qu'il con-
noissoit depuis long tems mon zèle pour le ser-
vice du Roi, et qu'il ne dépendoit que de moi d'en
profiter, l'occasion étant des plus favorables.

je lui répondis en jeune homme plein de zèle et de feu, que j'étois prêt à faire tout ce qu'il m'ordonneroit, et cela sans aucune condition. après m'avoir assuré que j'en avois rien à craindre, et qu'il seroit amener au camp les otages des ennemis qui étoient à Bruxelles, si je ne rebournois pas immédiatement après ma commission faite, il me chargea d'un paquet que je devois remettre au General Cronstrom, il me donna aussi quelques instructions sur ce que j'avois à faire et à observer, c'étoit 1^e de voir les retranchements, en quoi leur force consistoit, et si l'on y faisoit bonne garde par tout. 2^e d'examiner l'inondation, pour savoir si elle étoit aussi considérable qu'on la faisoit. 3^e de voir si la partie de la place qui donnoit dans les retranchements étoit garnie d'artillerie, s'il paroissoit y avoir du monde pour la servir, et des gardes sur les remparts. 4^e s'il y avoit dans cette partie quelques couverts, ou l'on put se mettre à l'abri du feu de la place, au cas qu'on vint à forcer les retranchements. 5^e de tâcher de voir ce que c'étoit que l'écluse par laquelle on pouvoit donner ^{de} l'eau dans le fossé. 6^e de sonder l'esprit des Officiers de la garnison, afin de savoir s'ils étoient déterminés, et s'ils comptoient être dans quelque sorte de

Sûreté, enfin il avoit remis à la confiance qu'il
 paroissoit avoir en moi, à l'informer de tout ce qui ser-
 roit digne d'être remarqué, il s'agissoit donc de me
 déguiser et d'aller à la porte de Breda, avec le paquet,
 dont j'étois chargé. arrivé près de la barrière, j'avis signalé
 à l'officier que j'étois chargé d'une commission. après
 quelques pourparlers, il me dit que je devois m'éloigner
 de so pas de son poste, tandis qu'il seroit avertir le
 General de ce qui se passoit. je m'éloignai et m'assis
 au bord de l'eau sur la chaussée qui mène à la porte
 de Breda. notez que cette chaussée est une espèce
 de Digue qui soutient l'inondation, il y avoit de l'eau
 de deux côtés de la digue, celle de l'inondation paroiss-
 soit d'environ 3 piés plus élevée que celle de l'autre
 côté, d'où je conclus, qu'elle étoit plus profonde. je
 ne vis non plus aucune palissade en dehors des retran-
 chements qui n'étoient que d'un simple gazonage, ce
 qui me fit conjecturer, qu'on se fioit à l'inondation.
 Les gardes trop curieuses se firent voir par tout,
 je vis distinctement les embrasures des Batteries,
 ou il y avoit par tout du Canon et du monde pour le
 servir. enfin il y avoit déjà deux heures que j'étois à
 contempler tout ce qui s'offroit à ma vue, lorsqu'on m'en-
 voia deux suisses qui me conduisirent chez le General
 les yeux bandés; je remarquai, en passant le long des che-
 mins couverts, qu'il y avoit deux petits ponts entre la
 Porte de Breda et celle de Steinberg, et qu'ainsi il y avoit
 deux passages pour les eaux de l'inondation que l'é-
 cluse referoit. arrivé dans une salle ou étoit la Cour
 militaire du General Cronstrom, on me permit d'ôter
 le mouchoir que j'avois sur les yeux; je vis alors tous

Les principaux Officiers de l'armée, qui commencerent à se parler de différentes choses, je répondis indifferemment à leurs questions: ils me proposèrent de prendre quelques rafraichissements, j'acceptai un verre de vin du Rhin, j'étois parti du camp à 4 heures après midi, on m'avoit laissé plus de 2 heures hors de la porte, enfin il étoit 10 heures du soir qu'on ne parloit point encore de me renvoyer, je savois qu'on devoit faire sauter par les mines, vers les 11 heures, les angles saillants des deux lunettes, et que l'attaque de ces deux pieces devoit s'en suivre: si nos Troupes eussent eu du dessous, on auroit peut-être amené au General quelques prisonniers, qui par imprudence m'auroient reconnu; ainsi je demandai à retourner d'abord au camp, et ayant insisté sur ma demande, on me donna quelques moments après une lettre que je devois remettre à Mr. le C. de Lowendal, vers les 11 heures du soir on me remit le mouchoir sur les yeux, et l'on me fit faire un très grand tour dans les sables pour me ramener à la porte de Breda, où je retournai au camp, fort satisfait de ma commission, ne connoissant le danger que peut-être j'avois couru, que lorsque j'en eus plus rien à craindre. Sur le rapport que je fis à Mr. le C. de Lowendal, il ne pensa plus aux rebranchements, mais il se résolut à continuer le siège, comme il avoit commencé.

CHAPITRE IX

du 3^{me} jour de Franchée ouverte et de la nuit suivante pendant laquelle on ouvre la 2^{me} Parallele à l'attaque de la Gauche.

Les Contre approches de l'assiégé ne sont à craindre qu'autant qu'elles voient de revers ou qu'elles enfilent quelque partie des Travaux de l'assiégeant; de les attaquer dans le jour ou dans la nuit ce seroit s'exposer à perdre beaucoup de monde sans aucun avantage; quand bien même on parviendrait à en chasser l'ennemi, il ne manqueroit pas d'y revenir la nuit suivante, et de relever ce qui auroit été détruit. on ne doit pas s'opiniâtrer à l'attaque de ces sortes d'ouvrages; mais on doit plutôt travailler à s'en garantir.

de l'
rall
tag
ge

par la disposition des approches, ou par de bonnes traverses.

Il n'est pas non plus si aisé à l'assiéger de les faire, sans être enfilé lui-même, ou sans être vu de revers de quelques parties des dehors. ces choses là de part et d'autre dépendent de la nature des environs de la place et de la manière dont elle est située, a.

de la 2^e par
rallée à l'at-
taque de la
gauche.

II On a commandé pour le travail de cette 4^e nuit 1500 hommes pour l'attaque de la gauche et 500 pour celle de la droite, ce qui fait en tout 2000 hommes.

Ceux qui sont pour l'attaque de la gauche doivent se rendre tous avant le soir au grand dépôt, ou ils attendront que ceux du jour se soient retirés, après cela ils marcheront en deux files

a. J'ai souvent entendu parler de ces contre approches; mais je n'en ai vu dans aucun siège.

par la Communication du centre, chacun avec un gabion ordinaire qu'il aura pris au Depot, une pelle et une pioche. lorsqu'ils seront arrivés au centre de la 1^{re} ligne, les deux Ingenieurs qui sont à leur tête iront l'un à la droite l'autre à gauche jusques aux points A et B ou doivent se faire les deux débouchés de la 2^e parallele.

Planche VI

Cette 2^e Parallele est l'ouvrage qu'on s'est proposé pour la 4^e nuit à cette attaque. lorsque les deux débouchés seront faits, les Ingenieurs qui doivent la tracer n'auront plus à observer que d'aller l'un à la rencontre de l'autre, ce qui leur sera fort aisé, même dans la nuit la plus obscure, s'ils ont mis à chaque point d'ou ils partent quelque lumiere assez élevée pour être vue d'un débouché à l'autre; mais on doit observer surtout

que l'ennemi ne puisse absolument s'en
appercevoir. si les Ingenieurs mar-
chent droit au signal qu'ils auront
devant eux, il est impossible qu'ils
ne se rencontrent pas et qu'ils ne tra-
cent une ligne droite dont le centre
se trouvera à environ 100 toises de
l'angle le plus avancé.

On pourroit avec cette 2^e parallele
aller d'abord au pied du glacis, et
même, si l'on vouloit, jusq' à la
palissade; il ne s'agiroit pour cela
que de partir de quelques points à
proportion plus près des extrémités
de la ligne; mais alors il faudroit être
bien sûr de la foiblesse de la place.

Pour proceder avec encore plus d'or-
dre à la conduite de cet ouvrage, on
devroit faire les debouchés assez
grands pour que les Travailleurs et
ceux qui doivent les soutenir pussent
y passer en même tems. La tête des deux

files de Travailleurs sera de part et d'autre précédée d'un petit détachement de 20 ou 30 hommes; en suite marcheront les Ingenieurs et les travailleurs, dont on prendra les gabions l'un après l'autre, pour les poser sur la ligne, à mesure que l'on avancera, chacun devant rester près de son gabion et travailler d'abord à le remplir.

Disposition de
la garde de la
Tranchée pour
l'ouverture de
la 2^e parallèle.

Il doit y avoir pour chaque partie de cet ouvrage 4 pelotons de Grenadiers, commandés chacun par deux Officiers, ce qui fera en tout 8 pelotons qui marcheront intérieurement, à quelque distance l'un de l'autre, le long de la ligne, à mesure que les Ingenieurs la traceront, et ils observeront de tenir toujours la même distance jusqu'à ce que les deux détachements qui sont à la tête des Travailleurs se rencontrent vers le centre.

a. Ces pelotons, toujours de 60 hommes, commandés par deux officiers ou 4 bas officiers.

Si c'est une place dont on n'ait pas beaucoup à craindre, il suffira de ces 8. Pelotons pour protéger toute la parallèle; mais si on avoit lieu d'appréhender quelque grande sortie, il faudroit que tous les pelotons se joignissent au centre pour y former un corps capable de résistance, et que l'on fit suivre après un ou deux bataillons de chaque côté; enfin si on prevoioit que cela ne suffit point encore, on y feroit marcher les travailleurs avec leurs armes.

Les Troupes qui auront débouché de la 1^{re} parallèle resteront toute la nuit ventre à terre aux endroits où elles se trouveront postées sur le revers de la 2^e; celles qui seront restées près de batteries de ricochet à droite et à gauche auront devant elles de bonnes banquettes pour pouvoir sortir en bataille sur tout leur front. voyez cette disposition en la Planché 6^e, et jugez de ce

que l'assiégé pourroit entreprendre contre elle.

1^{re} avec cette ligne on peut venir aus-
si près de la place que l'on veut. 2^{de} elle
a beaucoup moins de développement que
toutes celles qui sont marquées dans les
différents traités de l'attaque et de la
défense des places qui ont paru jusqu'à
ici, il y a par conséquent moins de travail
et de danger. 3^{de} elle n'est exposée

- (a) qu'il me soit permis de faire une petite observation sur
la 1^{re} et la 2^e parallèle de M. L. M. Devauban.
La 1^{re} parallèle est une ligne courbe qui embrasse
tout le front d'attaque; jusque-là il n'y a rien à
dire, sinon qu'il me paroît beaucoup plus simple
de faire en sorte d'embrasser le même front par
une ligne quelconque, pourvu que ce soit la plus aisée
à tracer et la plus propre à l'établissement des vases
batteries. en voulant absolument donner à la 1^{re}
parallèle cette courbure, surtout pendant la nuit, on
tombe souvent dans de grands inconvénients, au lieu que
si l'on marque d'avis à quelque signal, comme je l'ai pro-
posé, il est alors impossible de s'écarter de la ligne que
l'on veut tracer. il fais ensuite la seconde ligne tout
à fait parallèle à la première, autre sujet d'inconvénient,
par rapport aux communications et aux batteries, et

ni aux contre approches de l'assiegé,
 ni à aucune enfilade. 4^e il n'est pas
 besoin de communication particulière
 d'une parallèle à l'autre. 3^e les bat-
 teries de ricochet de la droite et de la
 gauche peuvent rester dans le même
 état jusqu'à l'établissement des Cava-
 liers de Tranchée, ou même jusqu'au
 couronnement du chemin couvert. je
 laisse au lecteur impartial à juger
 de ses autres avantages.

par rapport à elle même; je demande donc que
 l'on medite sans mens et sans préjugé. celui empié-
 cherois de marquer sur une ligne droite d'un bon
 côté de la véritable parallèle à l'autre, en observant de
 laisser les deux batteries de ricochet de la droite et
 de la gauche en dehors de cette ligne; les deux bat-
 teries qui sont de toutes les plus considérables une fois
 établies resteroient dans le même état pendant plus
 que tout le siège: enfin pour quoy plutôt une ligne
 courbe qu'une ligne droite? voilà la question.

J'aurois voulu aussi que M. de Vauban fus averti dans les
 plus grands détails sur la manière d'établir les parallèles, et
 de disposer les troupes qui doivent protéger et soutenir le
 travail, afin que cela causât moins de confusion dans la
 tête de ceux qui le feroient.

Objection à cette
manière de faire
re la 2^e parall.
lele.

Quelqu'un me dira que les Places que
on assiege ne sont pas toujours fortifi-
fiées régulièrement, que souvent on
attaque un côté long et droit, ou qu'il se
rencontre quelques ouvrages détachés qui
empêchent d'embrasser le front d'attaques.
je ne dis conviens point que ces choses
là n'arrivent quelque fois, mais alors
on se sert des communications ordinair-
res qu'on pousse aussi avant que l'on
veut, en marchant sur les capitales
des principaux ouvrages. on part en
suite d'une tête de ces communications
à l'autre, de même que si on débouchoit
immédiatement de la 1^{re} parallèle.

on fait 3 gran-
des Batteries

le long de la 1^{re}
parallèle de

l'attaque de
la droite et

l'on débouche
sur les 3 ca-
pitales.

III J'ai dit que l'on avoit commandé

500 travailleurs pour l'attaque de la

droite, ce sera premièrement pour y

faire les trois batteries marquées le long

de la parallèle, la 1^{re} comme il se voit

par le plan, un peu avant, la 2^e un peu

Planche VII

en arriere, et la 3^e dans la parallele m^{em}e, comme celles de l'attaque de la gauche. on fera aussi trois debouchés dont un sur la capitale de la demi lune et les deux autres sur celles des deux cornes de l'ouvrage. on pourra donc arriver cette 4^e nuit de part et d'autre de cette attaque à environ 80 toises des angles saillants du chemin couvert, du côté de la riviere par 4 zigzags ou l'on fera une batterie de 3 ou 4 piéces de Canon pour battre la face droite de la demi lune, de l'autre côté par un bout de parallele servant de place d'armes, ou l'on fera aussi une batterie de 3 Canons pour battre la face gauche de la demi lune, enfin au centre par 4 moiers zigzags aux bouts des quels on fera deux petites places d'armes, dont une de chaque côté.

C'est ici le tems ou la cuirasse commence à devenir necessaire. j'ai

ou de tres bons Ingenieurs qui peut-
être vivroient encore, s'ils ne l'avoient
pas negligé. il est vrai que ceux de
France ne s'en servent guere au der-
bouché de la 1^{re} parallele, (agissant
en cela contre les ordres exprés du
Roi) mais ils disent pour raison que
le tems qu'ils gagnent en travaillant
plus vite sans cuirasse, ne peut entrer
en comparaison avec le prétexte d'un
danger éloigné.

on trace les
ouvrages avec
des gabions

IV Les Ingenieurs tracent d'ordinaire
leur ouvrage avec les gabions mêmes
des travailleurs qui les remplissent
de terre à mesure qu'ils sont posés.
Les détachements de Grenadiers qui sont
pour les soutenir avancent en même
tems que les travailleurs et restent
toute la nuit ventre à terre derrière
ou à côté de la sape. a. Ils ont soin

a. Ils peuvent aussi se poster en avant, c'est selon la nature
du terrain ou ils se trouvent, et celle de l'ouvrage qu'ils doivent
protéger.

de détacher quelques sentinelles en avant, pour être averti d'abord de tout ce qui pourroit sortir de la place; si il paroissoit quelque patrouille de 15 ou 20 hommes, les Grenadiers ne devroient pas pour cela bouger de leurs postes; mais s'il s'agissoit d'une sortie de 200 ou 300 hommes qui viendroient pour insulter la tête de l'ouvrage, les travailleurs doivent alors se retirer doucement dans la parallèle, tandis que les Grenadiers feront feu sur la sortie, en se retirant aussi, mais ne le faisant qu'en très bon ordre et autant qu'ils y seront contraints par la supériorité du nombre. Les Bataillons sortiront après cela de la parallèle pour repousser la sortie jusque dans les chemins couverts, et quand cela

a. Ceci doit se faire dans le plus grand ordre, car sans cela il seroit à craindre qu'aux premiers coups de fusils les travailleurs en se débandant ne donnassent l'alarme à toute la Tranchée, et alors il seroit très difficile de les rallier pour les ramener au travail.

sera fait, ils se retireront aussi en bon ordre pour n'être point exposé au feu d'artillerie et de mousquetterie de la place, que l'ennemi n'aura pas manqué de préparer pour couronner son expédition. en suite, lorsque tout sera tranquille, les travailleurs retourneront à leur ouvrage, et les Grenadiers se porteront pour les soutenir, comme auparavant. Ils rentreront à la pointe du jour dans les boyaux de la sappe ou on leur aura ménagé de petites places d'armes. Les travailleurs de la nuit s'en iront, et ceux de jour viendront pour élargir et perfectionner la Tranchée.

Les Ingenieurs
se relevent en
même tems que
la garde.

V Les Ingenieurs se relevent au même tems que la garde, ils ont par conséquent depuis 4 heures du soir jusqu'à la nuit, pour jeter un coup d'oeil sur ce qu'ils ont à faire.

diffi-
cile
vau-
gean-
de le-
In

CHAPITRE X

depuis le matin de la 4^{eme}
nuit jusqu'à celui de la cinqui-
eme.

*Difficulté d'atta-
quer les tran-
vaux de l'assie-
geant à cause
de leur disposi-
tion.*

I Qu'on juge par la disposition
des approches, à la gauche de la rivie-
re, comment l'assiégé seroit reçu
s'il tentoit de sortir sur le centre
ou sur quelque autre partie de cet ou-
vrage. Il est vrai qu'il pourroit l'at-
taquer en même tems de plusieurs
cotés, et que s'il ne réussissoit pas,
il lui seroit au moins plus aisé de
se retirer qu'auparavant, parcequ'il
n'auroit pas tant de chemin à faire;
mais d'une autre part les forces de
l'assiégeant seroient plus reunies.
Les bataillons du Bivouac auroient
filé dans la r^{re} parallele, à mesure
que ceux de la Tranchée auroient passé

aux cotés de la 2^e; Le ne seroit en tout cas qu'un combat livré avec beaucoup de danger et peu d'avantage. il faut toujours se retirer, ce qui ne se fait pas sans perte.

Disposition des
Troupes pour
la garde de la
Tranchée.

II Le General de Tranchée ne laisse pendant le jour à l'attaque de la gauche qu'un bataillon à chaque bout de la 2^e parallèle, avec quelques pelotons d'auxiliaires pour protéger les travailleurs occupés à perfectionner l'ouvrage de la nuit. vers le soir, il y en fait entrer d'avantage, parce qu'à lors la tranchée est censée en état de les recevoir.

à l'attaque de la droite, les bataillons et les pelotons seront disposés comme il se voit en la Planche 8^e.

en quoi consiste
l'ouvrage de
la 5^e nuit à l'at-
taque de la
gauche

III L'ouvrage de la 5^e nuit aux approches de la gauche, consistera à

Planche VII

deboucher des 4 points **A, B, C, D**, de la 2^e parallele. Des points **A** et **D** on menera les deux lignes **AE, DF**, en se defilant d'environ 30 toises des angles les plus avancés de part et d'autre, et ces deux lignes auront chacune environ 100 toises de longueur; ceux qui partiront des points **B** et **C**, doivent se rencontrer en **G**, sur la capitale de la demi lune, ou l'on aura mis quelque signal, pour qu'ils ne puissent point s'en écarter.

Tout cet ouvrage aura environ 300 toises de developement, on peut encore le faire par demi sappe ^a, de meme que les deux bouts de la 3^e parallele dont nous parlerons dans la suite; mais passé cela, il n'en sera plus question, parce qu'on vient trop près de la place, pour ne devoir pas prendre plus de précaution. on aura donc

^a Nous verrons dans le Chapitre suivant ce que c'est d'une sappe et de combien de sortes il y en a.

commandé pour le Travail de cette 5^e nuit, aux approches de la gauche, huit cents travailleurs qui se rendront vers le soir au dépôt comme à l'ordinaire. Les Grenadiers qui seront pour les couvrir avanceront à mesure que la tête des sapes avancera, et si pendant ce tems là il venoit à sortir dessus 150 ou 200 hommes, nous avons vu plus haut la maniere de se conduire à l'égard d'une telle sortie.

Ouvrage de la
5^e nuit à l'atta-
que de la droite.

IV A l'attaque de la droite, on débouchera de la tête des 3 communications de la nuit précédente par quelques zigzags que l'on poussera de part et d'autre presque jusques aux glaciés. c'est toujours le même ordre par rapport aux travailleurs et à ceux qui doivent les couvrir.

Je viens de dire qu'aux approches

de la gauche on pouvoit encore marcher par demi-sappe; mais ici on ne doit marcher que par sappe entiere, à moins qu'il n'y ait pendant la nuit du côté de la place une si grande tranquillité qu'on puisse, sans trop risquer, hazarder quelques bouts de demi-sappe ou de sappe volante. il seroit tres bon de faire aux cotés des zigzags quelques places d'armes qui pussent contenir les Compagnies de Grenadiers qui seroient pour protéger le travail en avant; et ces places d'armes serviroient en suite pour les bataillons, à mesure que les Grenadiers seroient obligés d'avancer.

Remarquez que si les trois grandes batteries de cette attaque ont été achevées la nuit précédente, on pourra dès le matin de cette nuit faire un feu tres vif sur les defenses de la place; mais, si elles n'avoient pu être

achevées, comme il est à presumer,
à cause de leur grandeur et de la quan-
tité d'ouvrage qu'il y auroit, ce
sera au moins pour le matin de la
nuit suivante; et alors on sera sûr
de les avoir à l'épreuve de tout ce
que l'ennemi pourroit entreprendre
sur elles.

Ce qu'
con
pelle

Ce qu'
con
une

CHAPITRE XI

Explication des Sapes.

Planche VII

Ce que l'on a
coulé d'après
le plan de la sappe

I On dit poser à decouvert lors, qu'on trace l'ouvrage avec des fascines ou des gabions et qu'on y met tout de suite les travailleurs; c'est ainsi que l'on a fait toutes les communications, les premières et secondes parallèles, celles ci avec des gabions, les autres avec des fascines.

On donne communément le nom de sape aux ouvrages qui se font près de la place, parce qu'ils demandent plus de mesures que les autres et qu'ils sont plus dangereux.

Ce que l'on doit
considérer dans
une sape

II Il y a deux choses à considérer dans une sape, sa figure et sa construction. D'ordinaire la figure d'une sape change à mesure que l'on approche

des ouvrages, à proportion de ce que l'on se trouve plus exposé à être plongé des pièces qu'on a devant soi, ou à être enfilé des collatérales.

Si vous marchez sur la Capitale d'un ouvrage dont vous soyez encore à quelque distance, ce sera ou par de grands zigzags dont les rebours diminueront à mesure que vous avancerez, ou par des petits zigzags tous égaux, mais si courts que l'un servira de recouvrement à l'autre, quoique leur direction paroisse enfilée, il n'y aura cependant aucun ouvrage qui puisse voir ni plonger dans la sappe, pour peu qu'elle soit profonde, j'ai vu de très bons ingénieurs se servir de cette manière de sapper, préférablement aux autres. Ce sont au reste des choses qui dépendent de la situation ou l'on se trouve ou s'en sert pour marcher sur une

digue, sur une langue de terre étroite ou vers quelques hauteurs, ou bien pour ne point empêcher la batterie qui seroit à côté ou par derrière; enfin elle est moins dangereuse que les autres, parce qu'elle a moins de développement et que l'on marche toujours sur une même ligne qui d'ordinaire est une capitale.

des traverses

III On se sert souvent de traverses dans une sappe. celles que l'on fait de distance en distance sur l'alignement d'un parapet, dont elles sont parties, se pratiquent d'ordinaire au couronnement de la crête du glacis, ou lorsqu'il se trouve quelques bouts de la Tranchée enfilés.

On fait des traverses alternatives, ment à droite et à gauche d'une même ligne, lorsqu'on marche directement à quelqu'ouvrage, ou qu'on descend dans les chemins couverts. on s'en sert aussi

pour le logement dans les pieces dont on s'est rendu maître.

Il y a une troisieme sorte de traverse isolée au tour de laquelle on peut tourner; comme elle est pour couvrir une double sappe, et qu'il est assez difficile de fournir d'un seul fossé à deux parapets, je voudrois que l'on y fit deux fossés entre les quels on laisseroit une langue de terre de 3 ou 4 piés de largeur, et que la traverse fut assez grande pour couvrir les deux sapes, comme la figure 5^e et 14^e le fait voir. cette methode seroit de toutes la meilleure pour les degar- gements, les communications et le Transport des materiaux. a.

a. c'est ici ou l'on pourroit se servir avec avantage de sacs à laine de Landsberg, il ne s'agiroit que de faire marcher en avant quelques hommes forts qui portassent devant eux des sacs à laine rangés en demi-cercle et bien serrés les uns contre les autres, afin de couvrir parfaitement la sappe de tous les côtés d'où elle pour- roit être vue, et pour plus grande sureté, on pourroit encore mettre dans les entre-deux, des sacs à terre bouls

de dix
sortes
par r
leur
tion

Planche VII

de différentes
sortes de sapes
par rapport à
leur construc-
tion.

IV Les Sapes par rapport à leur construction sont de 6 sortes.

1^{re} La simple qui n'a qu'un parapet.

2^{de} La double qui a deux parapets un de chaque côté.

3^{de} La sape volante lorsqu'on trace l'ouvrage à découvert, et qu'après le tracé ou pendant le tracé même, on met les travailleurs pour remplir les gabions. on se sert de cette manière de saper; lorsqu'on n'est point encore assez exposé pour s'assujettir à la lenteur et aux formalités des autres sapes; lorsqu'il se trouve pendant la nuit quelque intervalle ou le feu de la place est extrêmement ralenti. L'Ingénieur

à bout l'un sur l'autre ou d'autres sacs à laine de moindre diamètre que les premiers, les quels nous supposons de 3 piés sur environ 5 de hauteur pour peu que l'on eût des hommes faits à cette manœuvre, cela ne coûteroit pas beaucoup de peine, ils n'auroient qu'à se coucher eux mêmes derrière leurs sacs à laine, afin de n'être pas si fort exposé au danger.

ne doit jamais manquer de profiter de ces moments de tranquillité, pour poser quelques cinquantes de gabions, et y mettre tout de suite les travailleurs. on s'en sert aussi, lorsqu'après avoir forcé l'ennemi à se retirer de ses chemins couverts, on en fait tout de suite le couronnement.

4^e La demi-sappe, lorsqu'on pose les gabions sur un alignement quelconque, et qu'on y met en suite les sappeurs pour les remplir l'un après l'autre.

5^e La sappe entière ou pleine, lorsque le sappeur pose un gabion sur un alignement donné, et qu'il le remplit avant de poser le second; cette sappe demande plus de précaution et d'habileté que les autres, comme nous le verrons dans la suite.

a. Comme la différence de la demi-sappe à la sappe volante est que dans celle-ci on remplit en même temps tous les gabions déjà posés et dans l'autre on ne les remplit que l'un après l'autre, il suffit pour toutes les deux de la figure 9^e Planche VII.

man
trav
Sappe

6^e La Sappe couverte, qui est une double sappe plus profonde que les autres, que l'on claje et que l'on couvre avec des blindes et des claies chargées de fascines et de terre, elle doit avoir au moins 6^{pi} de largeur sur autant de hauteur dans l'œuvre. on s'en sert pour passer du couronnement de la crette du glacis aux chemins couverts, et de ceux ci aux fossés. nous entrerons dans un détail plus particulier de ces sortes d'ouvrages, lorsqu'il sera question d'en faire usage.

manière de
travailler par
Sappe pleine

V Je reviens à la sappe pleine; mais pour s'en faire une idée plus claire, qu'on déploie premièrement la Planche 7^e et qu'on jette les yeux sur la figure 10^e de cette planche. il faut pour mener un ouvrage comme celui là, au moins 4 bons sappeurs qui prennent tour à tour la tête de la sappe; lorsque

le plus ancien a posé un certain nombre de gabions ou qu'il a travaillé pendant un certain tems, il cede sa place à celui qui le suit et reprend la queue des autres. a. s'il n'y avoit point assez de sappeurs ordinaires, comme c'est des gens dont on perd beaucoup dans un siege et que l'on ne sauroit trop ménager, on pourroit se servir des volontaires, c'est à dire des soldats de bonne volonté qu'on payeroit suivant leur ouvrage comme les sappeurs même.

*ordre qu'on
tient en allant
à la sappe*

Voici l'ordre qu'on tient en allant à la sappe. L'ingenieur, les sappeurs et les Officiers, qui sont à la tête des travailleurs, marchent l'un à la queue de l'autre cuirassés devant et derriere et le pot en tête. arrivés à l'endroit d'ou on doit deboucher d'une place d'armes ou de quelques bouts de sappe

*a. cela se regle sur le danger plus ou moins grand auquel le
sappeur se trouve exposé.*

déjà faite, les sappeurs travailleront d'abord à ouvrir le parapet, jusqu'à ce qu'il ne reste plus que deux ou trois piés de terre à déblayer; après cela ils feront passer devant eux un gabion farci de 7 ou 8 piés de longueur et de 4 au moins de diamètre: à la faveur de ce gabion farci ils enleveront le reste de la terre et commenceront à creuser le fossé de la sappe. a.

Le premier Sappeur pose le premier gabion qu'il remplit de la terre du fossé qu'il a commencé à creuser. b.

a. autre fois on se servoit de mantelets pour couvrir la tête des sappeurs, mais aujourd'hui on ne s'en sert plus, parce qu'on s'est aperçu que c'étoit une machine fort incommode qui à peine couvroit le sappeur des coups de fusil de la place, outre cela une grande table qu'un homme roule devant lui invite naturellement le Canon à tirer sur elle; s'il vient à l'atteindre, les éclats de la machine estropient nécessairement 3 ou 4 sappeurs qui sont derrière, ce qui n'arrive pas si l'on se sert des sacs à laine ou d'un gabion farci.

b. Lorsque le sappeur veut poser son gabion, il le porte avec une fourche de fer à l'endroit où il doit être posé et comme à cette fourche il y a aussi un crochet de fer, c'est avec ce crochet, qu'il l'arrange de la manière dont il doit être posée sur l'alignement; mais il faut pour cela que

il pose après cela le 1^e, le 3^e, le 4^e et tous les autres en suite qu'il remplit de même, en observant de laisser entre le fossé et le gabion une berme d'un pié et demi de largeur. il observe aussi de frapper de tems en tems avec sa pelle sur le bord du gabion pour que la terre s'y entasse mieux; comme la partie la plus foible est naturellement celle ou les deux gabions se touchent, il y pose deux sacs à terre bout à bout l'un sur l'autre; et comme c'est d'ordinaire sur la tête des sappees qu'on tire le plus, sur tout pendant le jour, c'est au sappeur à se bien couvrir de son gabion farci, à mesure qu'il avance, et à se defiler le plus qu'il est possible des parties les plus avancées de la place, a.

Le sappeur soit bien au fait de cette sorte de manœuvres; en ai vu beaucoup qui, sans autre façon, posoient adroitement les gabions et les arrangeoient de leurs propres mains sur l'alignement qui leur étoit prescrit par l'ingénieur, a. L'ingénieur fait observer pendant le jour aux sappeurs

279

Le fossé du premier sappeur sera d'abord de 2 piés de largeur sur autant de profondeur. Le 2^e Sappeur l'élargira et l'approfondira d'un pié en jetant la terre par dessus le gabion pour renforcer le parapet. après cela vient le 3^e Sappeur qui élargit et approfondit encore d'un pié en jetant la terre par dessus tout. ainsi le parapet acquiert une consistance toujours plus forte, à mesure que ceux qui suivent y travaillent. ceux qui sont à la queue sont chargés particulièrement de faire passer à ceux qui sont devant, les choses nécessaires à l'avancement et au progrès des sapes, comme des gabions, des fascines, des sacs à terre, des

Les endroits de la place dont ils ont le plus à craindre, il doit aussi leur expliquer en quoi consiste l'ouvrage que l'on se propose de faire et faire prix avec eux. il leur prescrit les alignements qu'ils doivent suivre et la quantité des gabions qu'ils doivent poser sur chaque alignement; il va lui même à la tête de l'ouvrage pour leur montrer ce qu'il y a à faire par rapport aux différens rentes tournures que la sape doit avoir.

outils de rechange, des gabions farcis etc.

Le 1^{er} Sappeur aura soin de frapper avec un maillet sur les piquets des gabions, à mesure qu'il les posera, pour en faire entrer les pointes le plus avant dans la terre qu'il sera possible, et comme il seroit à craindre, que cela ne suffit point encore pour soutenir la masse du parapet, on devroit se servir de piquets de 4 piés et $\frac{1}{2}$ de longueur, que l'on enfonceroit au travers des gabions pour les mieux affermir. a.

a. Si l'on n'avoit pas soin d'affermir les gabions sur le terrain, il seroit à craindre que la masse du parapet ne les fît bientôt tomber dans le fossé de la sappe, ce qui ne manqueroit pas d'y faire de grandes ouvertures. autre fois on couronnoit toute la sappe de trois rangs de fascines que l'on attachoit avec de grands piquets aux gabions lorsqu'ils étoient remplis de terre, mais aujourd'hui on ne le fait plus, les fascines n'ont par elles mêmes aucune consistance, comme ceux de la place tirant d'ordinaire vivement sur les parties de la sappe les plus avancées, si le coup vient à donner dans les fascines, il emportera nécessairement et les fascines et les gabions aux quels elles seront attachées, ce qui fera estropier plusieurs sappeurs, au lieu que s'il n'y a que de la terre le boulet ne fera que son trou.

Ce n'est point assez de sapper sur une ligne droite, il arrive d'ordinaire qu'au bout de cette ligne il en faut mener une autre qui croise sur la première, ce qui fait un changement de travail assez difficile.

Planche VII

Supposons que l'on ait fait 20 toises de sappe depuis **A** jusqu'en **B**, et qu'il faille en faire autant depuis **B** jusqu'en **C**, avec le prolongement **BD** qui doit servir de petite place d'armes; lorsqu'on aura posé le dernier gabion **B**, on continuera le fossé de la sappe de toute sa largeur et profondeur jusqu'à 6 piés en avant; de sorte que le gabion parci commencera alors à servir lui-même de parapet pour la seconde sappe. comme on aura eu soin de poser deux ou trois petits gabions toujours sur l'alignement des premiers pour remplir l'intervalle à droite, et qu'on

n'y aura presque point mis de terre^(a)
 il ne s'agira que de les ôter et d'y en
 subsister un grand pour servir com-
 me le premier à couvrir le sappeur,
 à mesure qu'il avancera dans la
 2^e Sappe.

Luant au prolongement, comme
 on va en quelque façon en rebrog-
 dant, c'est l'ouvrage le moins dan-
 gereux, mais qui cependant doit se
 faire avec les mêmes précautions.
 ce sera aussi la même chose par rap-
 port à tous les retours de la sappe
 quelqu'ils puissent être.

Si, au lieu de retours en zigzag,
 on se servoit de traverses, ou si l'on

a. Si même on les avoit rempli comme les autres, le
 sappeur n'en seroit que mieux couvert. qu'on soit ob-
 ligé après cela d'ôter un peu plus ou un peu moins de terre,
 cela ne fait rien à l'avancement de la besogne; au contraire
 le sappeur qui travaille plus en sûreté fait plus d'ouvrage
 à proportion. je voudrois aussi qu'au lieu du gabion farci,
 comme je l'ai marqué, on se servit pour commencer la 2^e Sappe
 de deux ou trois gabions ordinaires, et qu'on allât en rebrog-
 dant pour faire la petite place d'armes, avant de déboucher
 pour marcher en avant, on auroit par là beaucoup plus d'aisan-
 ce et de dégagement pour la 2^e Sappe.

vouloit marcher toujours en serpentant sur une même ligne ^a, il ne s'agiroit que de poser les gabions suivant le plan que l'on se seroit proposé de suivre; et on observeroit à tous les retours de faire le parapet assez fort pour que toutes les parties de la sappe pussent en être couvertes.

Pour ce qui est de la traverse tournante avec la double sappe dont j'ai parlé dans la section 3^e de ce Chapitre, il faut que ceux qui mènent la tête des deux sapes parallèles, roulent devant eux chacun un gabion farci, à mesure qu'ils avanceront. b. arrivés à l'endroit où ils voudront faire la traverse, ils pousseront leurs gabions farcis quelques piés en avant,

- a. voyez les façons de marcher en la Planché 7^e fig: 12^e et 13^e c'est en serpentant ainsi qu'au siège de Tournai les François ont marché le long de la branche gauche du chemin couvert de l'ouvrage à corne des sept fontaines jusqu'à l'angle rentrant du fossé de la place.
- b. J'ai dit plus haut la manière dont on pourroit se servir d'un rang de sacs à laine pour couvrir la sappe

et en poseront quelques autres plus petites, comme pour fermer toute la sappe; après cela ils déboucheront à droite et à gauche pour former la traverse de la grandeur qu'elle devra être. cela fait ils retourneront avec la sappe ordinaire pour former les trois autres côtés de cette même traverse, ce qui ne sera rien moins que difficile, pour peu qu'on sache manier les gabions, et s'en servir à propos à tous les retours qu'on est obligé de faire, cette traverse doit être de plus de 20 piés de largeur puisqu'elle doit couvrir deux sapes. a.

de quelle conséquence il est d'avoir de bons sappeurs.

VI. On connoitra par ce peu de détail combien il est important, pour le service et le progrès des opérations d'un siège, d'avoir des hommes faits à ces sortes d'ouvrages; c'est un

a. voyez les plans et profils de cette sappe en la planche 7^e Fig. 5 et 14^e.

metier, ou on est fort exposé, qui demande beaucoup de pratique, d'intelligence et de bravoure. a. Lorsque on perd un sappeur en France, on le regrette autant qu'un des bons officiers de l'armée, parcequ'on n'a pas l'occasion d'en faire tous les jours.

J'ai parlé dans ce chapitre des différentes sortes de sapes, pour n'avoir plus dans la suite qu'à en faire l'application.

a. dix jours de pratique valent dans ces sortes de choses mieux que 10 ans de Theorie.

CHAPITRE XII

depuis le matin de la 5^e
 nuit jusqu'à celui de la
Pme.

on marque 8
 Batteries dans
 les 4 débouchés
 de la 2^e parallèle

I Le Commandant de l'artillerie
 et celui des Ingénieurs accompagnés
 de quelques Officiers des deux corps
 iront dès le matin de cette 5^e nuit
 marquer deux batteries à chaque
 débouché de la 2^e parallèle, ce qui
 fera en tout 8 nouvelles batteries
 dont les unes seront pour tirer di-
 rectement aux défenses de la place
 et les autres pour continuer de bat-
 tre par tout à ricochet. on doit
 avoir tous les matériaux prêts, à
 fin de pouvoir y mettre d'abord les
 travailleurs; il est aussi d'une ex-
 trême conséquence que toutes ces
 batteries soient achevées pour le

l'endemain à la pointe du jour.

Planche VII

Les deux Batteries **H** et **I** du centre qui seront chacune au moins de 6 pièces de Canon, auront pour objet de tirer aux embrasures des faces des deux bastions et à celles des flancs qui leur sont opposés. ^(a) elles doivent être plus élevées que les autres qui ne sont que pour tirer à ricochet. pour peu que les défenses de la Place soient rasantes, si la batterie étoit trop basse, elle ne les

a. Il y a de ces Batteries qui doivent être nécessairement plus élevées que l'horison, sur tout lorsque les défenses de la place sont rasantes, c'est ce que nous appelons batteries hautes. pour construire ces sortes de batteries, après avoir fait deux débouchés à la Tranchée, on pose à 20 ou 24 piés en avant les premiers rangs de saucissons, pour commencer à élever l'intérieur de la batterie, on fait après cela à 20 autres piés encore plus avant le fossé qui doit fournir la terre pour former la masse du parapet de la Batterie, on voit qu'il n'est guere possible de commencer ces sortes d'ouvrages que pendant la nuit. La terre du 1^{er} parapet de la Tranchée jointe à celle du fossé que l'on élargiroit à mesure que l'on en auroit besoin, serviroit à élever le terre plein de la Batterie autant que faire se pourroit; il est à remarquer que si l'on commence par élever l'intérieur du parapet de la batterie, aussi haut qu'il sera possible, on sera plus en sûreté en travaillant à rapporter les terres en dedans, puisqu'on sera couvert par ce même parapet, ces terres

verroit pas. Nous ne dirons rien ici de la maniere de proceder à leur construction, l'ayant déjà fait au Chapitre 6^e.

Quant aux batteries de mortiers, c'est toujours la même chose, soit qu'on les joigne à celles de Canon, ou qu'on les mette seules en quelque partie des attaques que l'on voudra, on pourroit aussi faire quelques Batteries d'Obus, en place de celles de bombes ou mêlées avec elles, cela depend du besoin que l'on peut avoir plutôt des unes que des autres.

Lorsque le jour commencera à tomber, on poussera des travailleurs en avant des deux batteries du centre pour y faire un fossé à la distance ordinaire d'environ 20 piés, et l'on se servira de la terre de ce fossé pour en renforcer le parapet. mais je voudrois que les Travailleurs qui doivent

ainsi rapportés doivent être bien battues, afin qu'elles aient assez de consistance pour recevoir les plâtres formés et les pièces du plus gros calibre. pour le reste de la construction, c'est à peu près la même chose qu'aux autres Batteries, comme on le peut voir par les profils de la planche 6^{me} fig. 2^e.

aller en avant roulassent devant eux de bons gabions farcis, pour se garantir du feu de Mousquetterie de la place; ils sont déjà à la demi portée du fusil de la palissade, et la terre qu'ils tirent de leur fossé n'est pas pour les couvrir.

Je spécifie les deux Batteries du centre, parce qu'il seroit inutile d'exposer du monde devant les aubres ou le fond qu'on est obligé d'élargir de plus de 20 piés peut fournir assez de terre pour former leur parapet.

Il ne s'agit donc que d'élever à mesure l'intérieur de ces sortes de Batterie, et de poser les saucissons pour faire leurs embrasures selon la direction qu'elles doivent avoir.

Pour peu que la Tranchée ait de profondeur, les batteries de ricochet de la re parallèle auroient pu comme celles ci se passer de fossés

en avant; aussi je ne les y ai supposé
que pour une plus grande exactitude
dans la Construction d'une batterie,
et dans le cas ou il n'y auroit point
assez de terre pour fournir à la
masse de leur parapet.

on transporte
le Canon d'une
batterie à l'autre

II Les Batteries du centre de la terre
parallele doivent avoir cessé de tirer
des la nuit précédente, celle d'après
on transportera le Canon d'une batterie
à l'autre avec les matériaux, les
munitions et tout ce qui est neces-
saire pour le servir.

Si l'on amène du parc d'artillerie
les autres pièces, avec tout ce qu'il faut
pour que les 8 Batteries soient pour-
vues en même tems de tout ce dont
elles auront besoin. il ne sera pas
plus difficile de les avoir prêtes à
tirer le matin de la 6^e nuit que d'a-
voir eu celles de la terre parallele prêtes

Bn fa
bouts
3^{me} po

à tirer le matin de la 3^{me}. a.

On fait les 2 bouts d'une 3^{me} parallèle **III** Indépendamment de ces 8 Batteries, Planche VII

on a commandé 1500 travailleurs qui doivent faire les deux bouts d'une 3^{me} parallèle, en débouchant de points K, L de la première. Les Ingénieurs auront eu soin pour faciliter leur ouvrage de mettre aux points E et F des boiaux de la nuit précédente, quelques signaux pareils à ceux de la 2^e parallèle. en marchant de part et d'autre droit à ces signaux, ils traceront nécessairement les deux lignes droites KE et LF. on observera au tracé de ces deux lignes le même ordre qu'à celui de la 2^e parallèle, les auxiliaires et les bataillons y seront disposés de même.

a. on peut se figurer par ces détails combien il est nécessaire aux progrès d'une attaque d'avoir une bonne artillerie et de bons officiers pour la servir. quel ordre sur tout ne doit-on pas observer en de cas pareils.

on débouche au
centre sur la
capitale de
la demi lune.

IV. On fera aussi cette 6^e nuit un
troisième débouché entre les deux bat-
teries du centre. après avoir porté 8
ou 9 petites branches de zigzags sur
la capitale de la demi lune, on fera
à droite et à gauche de la tête de la
sappe deux petites places d'armes pour
y poster quelques détachements de Gre-
nadiers qui serviront de garde au
centre des attaques. cet ouvrage, com-
me le plus avancé, se fait à demi sap-
pe, l'autre à sape volante.

à l'att.
La droi-
coulée
3 sape
les 3 c.

On ne fait de 3^e
et de 4^e parallèle
qu'autant que
la place en
mérite la peine gauche a jà suppose au reste que la

V Voilà donc un troisième parallèle
établi la 6^e nuit, à l'attaque de la
place en merite la peine, car si on
n'avoit rien à craindre de la garni-
son, il suffiroit de la seconde pour
protéger les travaux même jusqu'à
a. Il n'est pas difficile de voir que ces deux bouts d'une 3^e
parallèle sont particulièrement pour protéger les nou-
velles Batteries du centre, et pour communiquer plus air-
sément avec les parties les plus avancées des approches.

La palissade, d'autant mieux qu'avec
cette seconde parallèle on peut, comme
je l'ai déjà fait remarquer, venir
d'abord aussi près de la place que
l'on veut.

à l'attaque de
la droite on
continue les
3 sapes sur
les 3 capitales

VI À l'attaque de la droite on con-
tinue les 3 sapes par quelques bran-
ches de zigzags que l'on porte de part
et d'autre le plus près de la palissade
qu'il est possible.

Remarquez qu'à cette droite
les batteries de la parallèle n'ont
cessé de tirer depuis leur établisse-
ment, parcequ'il n'y a rien en avant
qui puisse les en empêcher.

CHAPITRE XIII

de ce qui s'est fait dans la
Place depuis la 3^e jusqu'à
la 6^e nuit.

diverses répar-
ations à faire
dans la place.

I On repare journellement les ponts, les passages, les communications et les parties du chemin couvert qui auroient été endommagées par le ricochet ou par les bombes : par tout où le Canon enleve les barrières et les palissades, on y en remet d'abord de nouvelles : si quelques pièces viennent à être démontées, on les remonte sur de nouveaux affûts, dont il doit y avoir de longue main une bonne provision dans la place. si on s'apperçoit que l'assiégeant travaille à la sape pendant le jour, outre les batteries ordinaires des défenses, on doit avoir des pièces particulières

On ne
mettre
de mon
les che
couven
dant le

que l'on puisse d'abord transporter
d'un endroit à l'autre, pour tirer
de toute part sur la tête de son
ouvrage.

On ne doit pas
mettre beaucoup
de monde dans
les chemins
couverts pen-
dant le jour.

II On ne mettra pendant le jour
dans le chemin couvert que quelques
sentinelles de distance en distance,
postées derrière les petites traverses
dont j'ai déjà parlé, non pour faire
sur la Tranchée un feu qui seroit inus-
tile, à moins de tirer sur quelqu'un
à découvert, a, mais pour avertir les
Commandants de ce qui se passe en
dehors. on prendra garde sur tout de
ne mettre aux postes avancés que des

a. Si l'on mettoit de part et d'autre des angles saillants
quelques sacs à laine ou quelques gabions pleins de terre,
on pourroit, en laissant une petite ouverture entre
deux, placer 20 ou 30 Mousquetaires pour faire un feu
continuel sur la tête des sapes, ce qui n'empêcheroit
en aucune façon l'effet des batteries; mais je voudrois
aussi que l'on y mit les meilleurs tireurs de la garnison
avec de bonnes carabines, ces mêmes gabions serviroient
d'épaulements pour garantir un peu le chemin couvert
du ricochet.

gens sûrs, autrement quelque un qui viendrait à deserter rapporteroit à l'assiégeant ce qui se passe dans la place.

On peut vers le soir garnir les places d'armes du chemin couvert de quelques rangs de fusiliers pour faire pendant la nuit sur les approches un feu continuel de Mousquetterie. Le Canon pendant ce tems là ne doit pas cesser de tirer à cartouche des parties les plus avancées de la place et même des faces des bastions. on tire outre cela de toutes les batteries de mortiers et de pierriers, aux quels on joint quantité de Grenades et des pots à feu a, ce qui fait alors un feu

a. Par les pots à feu dont je parle ici, je n'entens pas seulement ces balles qui ne font qu'éclairer aux environs, mais celles qui sont composées de toutes sortes d'artifices, de Grenades de fusées et de vieux canons des pistolets chargés jusqu'à l'embouchure, dont on ne peut se garantir qu'en s'en éloignant jusqu'au moment de leur extinction.

Il faut
sur des
mais m
des corn
calion
corps d
place
aux pa
plus av
des chen
couve

complet d'artillerie et de Mous-
queterie.

Il faut être sûr d'en avoir mais manquer des communications du corps de la place jusqu'aux parties les plus avancées des chemins couverts

III Si il y avoit quelques ouvrages aux angles saillants des chemins couverts, ou quand bien même il n'y en auroit point, il seroit toujours fort avantageux d'avoir à l'arrondissement du fossé quelques rampes ou degrés, comme d'ordinaire il y en a aux rentrants des places d'armes, une communication peut manquer ou ne point suffire, il faut d'abord en avoir une autre.

Si la bombe avoit endommagé quelques uns de ces passages, et qu'il fut trop difficile de les reparer, on y suppleroit par de bonnes échelles qu'on appliqueroit contre les murs. a.

a. Je voudrois que ces échelles fussent de 3 piés de largeur avec des échellons à proportion, et qu'il y eut au haut du mur de bonnes barres de fer qui sortissent aussi de 3 piés pour recevoir le bout de l'échelle qui seroit posé le long du revêtement.

Il devroit aussi y avoir dans la place une bonne provision de chevaux de frises. souvent on se garantit par leur moyen des surprises de l'assiégeant, il ne s'agit que de savoir s'en servir à propos.

On ne doit rien
négliger pour
faire toutes sortes
de chicanes
à son ennemi.

IV Le bon ordre demande sur tout de ne pas souffrir la moindre négligence dans les Travaux ni dans le service, et de voir tout par soi même, afin d'être plus sûr de ses dispositions. à mesure que l'on voit les Travaux de l'assiégeant s'avancer vers la place, on doit chercher les moyens et les occasions de leur faire toutes sortes de chicanes. si c'est un terrain susceptible de mines, ce sera un jour

a. tout le monde sait qu'un cheval de Frise est une machine de bois, composée d'une poutre de 10 à 12 piés de longueur et de 9 ou 10 poudres de Diamètre. cette poutre taillée en Con & pans est percée de part en part, et dans les trous de distance en distance, on passe des pieux qui d'ordinaire sont ferrés en pointe par les deux bouts, et

neau ou quelque fougasse qu'on fera
jouer sous lui au moment qu'il s'y
attendra le moins. a. ce sera une sortie
de 15 ou 20 hommes sur la tête d'une
deses sapes, qui se relirera d'abord
après avoir donné l'alarme à toute
la tranchée; le moment d'après une
autre sortie de 200 hommes en deux
ou trois corps qui attaqueront en mêm
me tems les ouvrages les plus avancés;
un détachement qui viendra donner
de l'inquiétude à la droite, tandis
qu'on tombera sur la gauche avec un
corps plus considérable en harcelant
ainsi son ennemi, on lui fera bientôt
perdre cette espee de securité qu'il
pourroit contracter si on le laissoit
travailler tranquillement toutes les

qui debordent d'environ 3 piés de chaque côté, on s'en sert
pour barrer les passages, et on les fait plus ou moins forts
suivant l'usage au quel on les destine.

a. Je ne parle ici que des fournaux, de fougasses ordinaires
m'étant, comme je l'ai déjà dit, réservé à parler des contre
mines dans la 2^e partie de cet ouvrage.

nuits, et c'est le véritable moyen de
ré retarder considérablement ses travaux.

*Précautions
à prendre dans
l'intérieur
d'une place à
cause du peu
ple.*

V On continuera dans l'intérieur
de la place à faire avec la plus grande
économie la distribution des ma-
tériaux et de toutes les munitions.

Si le Commandant s'appercevoit
que les Bourgeois murmurassent, à
cause des pertes qu'ils auroient faites,
ou de ce qu'ils prévoiroient avoir en-
core à souffrir, s'il étoit à craindre
qu'il ne s'en suivit quelque émeute, on
les feroit désarmer, et on leur deffen-
droit sous les peines les plus rigou-
reuses de s'assembler sans une per-
mission expresse du Commandant.
si l'on étoit dans une ville ou il y eut
beaucoup de populace, il faudroit
avoir continuellement l'œil, jusque
sur le moindre de ses mouvements, et
l'en débiter en état de prévenir ou de

que dans
deffense
dans l'a
on ne do
faire au
que chag
doit avo
princip
les regl

remedier d'abord à tout ce qui pour-
roit arriver. a.

que dans la
defense comme
dans l'attaque
on ne doit rien
laisser au hazard
que chaque chose
doit avoir ses
principes et
ses regles.

VI Comme ce n'est que par les mesur-
res que l'on prend pour se garantir
des accidents ordinaires d'un siege,
par le grand jeu d'artillerie et de mous-
quetterie, par les mines, et sur tout par
les sorties qu'on defend une place,
j'espere que ceux qui liront cet
ouvrage voudront bien faire encore
quelque reflexion sur ce que j'ai
dit à ce sujet. b.

- a. voyez la dessus les chapitres 17 et 18 du traite de la
defense des places du ch: de Follard, voir aussi l'antierp.
b. Je ne suis point entre dans tous les menus details de
l'interieur d'une place, aiant deja suppose que ceux
qui en seroient charges seroient gens à s'en bien ac-
quitter. on voit aussi que je traite cette matiere
aussi succinctement qu'il est possible, à fin de ne
la point trop charger, et de laisser la carriere
libre à ceux qui voudront aller plus loing dans
leurs reflexions sur les details qui concernent
la defense d'une place. on peut voir aussi les
maillieurs auteurs qui en ont traite, comme Mrs de
Vauban, de Goulon, Quincy, Frenguieres, Santa Cruz,
Follard, Landsberg etc.

Qu'on se représente seulement que celui qui attaque, comme celui qui se défend, le fait vivement, dans le meilleur ordre et avec tout l'avantage possible, qu'il se procure cet avantage par ses bonnes dispositions; que la Tranchée doit être regardée comme une forteresse qui avance vers la place et dont toutes les parties se flanquent mutuellement, chacune avec le degré de force qui lui est propre.

Qu'on se représente d'un autre côté, que ce sont les hommes qui défendent une place, et que les ouvrages ne font qu'aider à la défense des hommes; qu'est ce en effet que quelques coups de mousquets qui partent d'un rempart ou de quelque épaulement éloigné; à peine dans une Tranchée craint on le boulet de Canon. faible ressource de n'avoir

d'une son-
tres con-
ble aux
colés de
gues de
che

à opposer à son ennemi que des masses
de terre un peu symétrisées. La véri-
table force reside dans la tête et dans
les bras, si on n'a pas l'un et l'autre
il est inutile de penser à se deffen-
dre. a.

*d'une sortie
tres consider-
able aux deux
côtés des attar-
ques de la gau-
che.*

VII Ici l'assiégé n'est point encore
si resserré qu'il ne puisse tenter quel-
ques coups de valeur qui decident en
quelque façon de son sort. Les Travaux
de l'assiégeant sont déjà fort avancés,
il ne faudroit peut-être pas grand
effort pour les culbutter.

En un cas pareil, voici ce qu'aur-
roit à faire un Commandant qui auroit
assez de force pour tenter une sortie

a. En effet peut on dire qu'une place se defend, lors-
qu'elle laisse prendre son terrain pie à pie, si l'assie-
geant ne trouve d'autres obstacles que ceux que lui
presentent des masses de terre ou de pierre entassés
l'une sur l'autre, ou quelque caubourbeuse au fond
d'un fossé, il peut alors compter surément le tems
qu'il lui faut pour se rendre maître de la place.

decisive. il devoit une demie heure avant le jour, envoyer un ou deux detachements, qui se iendroient d'attaquer le centre, ou quelqu'autre partie des travaux les plus avances; il seroit en même tems filer de quelqu'endroit eloigné des attaques, le long du glacio, 4 ou 5 Bataillons qui viendroient se mettre en Bataille sur une ligne parallele au côté gauche des attaques. après s'être formé bien vite, ou même en se formant, on seroit avancer quelques Compagnies de Grenadiers, pour tacher de forcer la redoute, et pendant ce tems là on marcheroit avec toute la ligne pour penetrer par le flanc des paralleles et des communications. je suppose 200 ou 250 homes de Cavalerie pour parer à tout ce qui pourroit se presenter contre la droite de cette ligne; ce seroit le moien de renverser en une demie heure

L'ouvrage de plusieurs nuits, de passer sur le corps à une bonne partie de la garde de la Tranchée, d'enclouer le Canon et les mortiers de quelques Batteries, et de se retirer en suite avec le plus grand avantage qu'un assiéger puisse se promettre. mais pour cela, il faudroit en quelque façon être sûr du succès de l'entreprise, par la supériorité de ses forces; voyez cette sortie en la figure 2^e de la 9^e Planche. eu égard à la garnison que nous avons supposé de six mille hommes, la sortie n'est ici que de 5 bataillons; dans d'autres circonstances elle pourroit être de davantage. vous verrez en la même planche que l'on a fait sortir deux autres bataillons sur la droite, afin que l'assiégeant, qui se verra ainsi attaqué de plusieurs côtés n'ait pas le tems de se recon-

noître. qu'on fasse faire ensuite,
aux Troupes de la sortie et à celles
de la Tranchée, telles évolutions que
l'on voudra, je me contente de les
avoir mises les unes vis à vis des
autres.

Il y a
deux
80 p
Canon
liers

Hand
cevo
don
au ch
pre

CHAPITRE XIV

depuis le matin de la 6^{me} nuit jusqu'au 12 et 13^e jour de Tranchée ouverte.

Il y a dans les deux attaques 80 pièces de Canon et 27 mortiers en Batterie

I On aura dès le matin de cette 6^e nuit fait un feu très vif des nouvelles batteries. on peut compter, à l'attaque de la gauche, au moins 50 pièces de Canon et 22 mortiers qui tirent continuellement aux défenses de la place; à celle de la droite 30 Canons et 15 mortiers. qu'on juge de l'état d'un front de défense; vis à vis d'un pareil front d'attaque. a.

Manière de recevoir la sortie dont il est parlé au chapitre précédent

II Nous venons de voir en la Plan.

che 9^e une sortie se former en deux

a. ce qui a le plus contribué à la prise des places que les François ont assiégés dans la dernière guerre, c'est principalement leur artillerie nombreuse et bien servie, l'abondance des munitions, et des matériaux et sur tout l'ordre qu'ils observent dans les détails de leurs sièges.

corps, dont l'un attaque la droite de la 3^e parallèle, tandis que l'autre beaucoup plus considérable se porte pour envelopper toute la gauche des tranchées.

J'ai déjà dit, que si on avoit à faire à une forte garnison dont on eut quelques entreprises vigoureuses à craindre, on auroit palissadé la redoute de la gauche; je voudrois aussi qu'on eut retranché dès la commencement le village de Miroff, comme il se voit en la même Planche.

La droite de la sortie ne sauroit être si éloignée du village retranché qu'on ne s'en apperçoive, même pendant la nuit a. si, lorsque elle se trouvera à portée du rebranchement, on détachoit un corps de

a. On a toujours des sentinelles et des patrouilles qui rodent en avant pour avertir de ce qui se passe, on a aussi de petits corps prêts à sortir des rebranchements sur tout ce qui pourroit se présenter.

dans
d'assez
on pe
de nu
sieur
vecte
force
place
à sa

Cavalerie ou d'Infanterie pour l'attaquer en flanc et par derrière, on peut juger qu'en un cas pareil sa situation ne seroit pas des meilleures, et qu'elle ne pourroit guere l'éviter. outre cela, avant que la redoute soit forcée^a, les Bataillons de la gauche de la Tranchée avec ceux du bivouac auront eu le tems de se former pour faire face à toute la ligne, de quel que façon qu'elle se présente, et si elle ne réussit point, à quelle extrémité ne se trouvera-t-elle pas réduite?

dans un cas de desespoir on peut sortir de nuit de plusieurs cotés avec toutes les forces de la place, restées à savoir ce qu'en résulteroit.

III Enfin je consens que l'assiégé entreprenne de sortir la nuit, avec plusieurs corps sur le front et sur les cotés des attaques indifféremment.

a. Dans un cas pressant on pourroit très bien faire une seconde redoute, entre la 1^{re} et le village de Torneau, comme celle qui est ponctuée en la Planche 8^{ve} fig. 2.

Et A

et qu'il prenne la ferme résolution
de hazarder dans l'obscurité le tout
pour le tout; j'ai déjà dit qu'en un
cas pareil il falloit voir ce qu'on
faisoit pour le bien faire. La garde
de la Tranchée a partout ses points fixes,
elle ne peut guère se méprendre dans
ses instructions, elle peut, avec une
disposition telle que je la suppose, manœuvrer également la nuit comme le
jour. elle est d'abord renforcée par
les Bataillons qui sont au bivouac dans
la tranche parallèle, toujours prêts à se
porter ou il seroit nécessaire d'un
prompt secours; qu'on se représente
une petite armée avec toute sorte
d'avantage pour se garder des sur-
prises, qui est ce qu'elle a principa-
lement à craindre.

Si la sortie se faisoit de jour,
même avec des forces plus grandes
que celles de la Tranchée, elle auroit

à assurer en se formant tout le feu de la 3^{me} parallèle et des deux extrémités de la perce, celui de la redoute, des batteries de revers et de ricochet qui sont situées de façon qu'elles peuvent tirer à cartouche jusques aux palissades de la Place. Les Bataillons de Tranchée et du Bivouac ne feront leurs évolutions qu'en conséquence des mouvements et des progrès de la sortie.

Il y auroit outre cela dans le besoin, les piquets de l'armée toujours prêts à marcher au premier ordre. a.

Quoique ces choses ne se soient guère vues, depuis que la manière d'attaquer les places est parvenue au point où elle est aujourd'hui, j'espère cependant qu'on me pardonnera

a. En France il y a toujours, outre la garde ordinaire du Camp, 50 hommes commandés par bataillon qui sont à tout moment prêts à marcher; ces 50 hommes ne sont pas plus, tôt partis qu'il y en a 50 autres commandés, de sorte qu'on pourroit ainsi faire marcher l'armée par piquets.

Les details dans les quels je suis entré à ce sujet; je ne l'ai fait que pour donner matiere à ceux qui voudront porter encore plus loing leurs reflexions.

on verra dans la planche 9^e fig. 1^{re} le progrès des travaux jusqu'à l'etablissement des Cavaliers de Tranchée le travail de chaque nuit marqué par des couleurs différentes.

IV Je ne dirai plus rien du progrès des approches à l'attaque de la gauche, jusqu'au tems de l'etablissement des Cavaliers de Tranchée et de l'ouverture de la 4^e parallele. on peut voir dans le plan le travail de chaque nuit distingué par des couleurs différentes, ce qui servira autant et peut-être mieux que toutes les explications que l'on en pourroit faire. il est à presumer que cet ouvrage se sera fait par Sappe entiere mellee, suivant l'occurrence, de quelques bouts de dami sappe, et qu'on aura fait avancer à mesure

Planche I

on a pour
l'attaque
la droite
travaux
ques au
gles de
des ch
conv

quelques détachements de Grenadiers pour protéger les travailleurs. Ce sera au reste toujours le même ordre à observer par rapport à ces sortes de détachements et aux Bataillons qui devront les soutenir.

Enfin selon le cours ordinaire des choses, ce sera vers le 12 jour de Tranchée ouverte que l'on commencera à établir les Cavaliers à cette gauche, et le jour suivant on y tracera la 4^e parallèle. a.

on a poussé à l'attaque de la droite les travaux jusqu'aux angles saillants des chemins couverts.

V A l'attaque de la droite la 2^e parallèle, comme il se voit en la planche 10^e consiste en deux lignes droites qui vont d'une communication à l'autre, en joignant les têtes des 3 sapes poussées de part et d'autre jusqu'aux glacis. il est à voir que ces deux lignes ont pu être tracées fort aisément.

a. Cette 4^e parallèle n'est autre chose que la communication d'un Cavalier à l'autre.

en se servant des signaux dont nous
avons déjà parlé, et qu'elles sont en
état de recevoir la quantité de mon.
de nécessaire pour l'attaque générale
des chemins couverts dont nous
parlerons dans le Chapitre 16^e. on
a débouché en suite des points O et P
de cette seconde parallèle, par deux
autres lignes droites qui se recon-
trent sur la capitale de la demie lun-
ne à 20 ou 30 piés de l'angle saillant,
ce qui fait un logement fort avan-
tageux pour les Troupes du centre
qui n'auront de là qu'un pas à fai-
re jusqu'à la palissade.

Les Batteries de la 1^{re} parallèle
auront naturellement cessé de tirer
dès le tems de l'établissement de
la 2^e, et l'on en aura fait en suite
quelques autres aux endroits où on
l'aura jugé le plus convenable,
si l'on n'a pas mieux aimé attendre

Pl. X
6

qu'on soit tout à fait maître du chemin couvert, pour les mettre toutes sur la crête du glacis.

Remarquez qu'oubliant la batterie de 4 Canons qui avoit été établie dès le commencement, à l'extrémité du 5^e zigzag de la communication, on en fait une autre aussi de 4 pièces à l'extrémité du 2^e zigzag en avant de la 1^{re} parallèle, toutes les deux pour prendre des revers sur le front d'attaques de la gauche.

Remarquez aussi qu'oubliant les 8 premières batteries de Canon des 4 débouchés de la 2^e parallèle de la gauche, dont nous avons parlé, on en a fait une neuvième de 6 pièces pour tirer aux embrasures de la face gauche de la demi-lune, et trois autres de bombes, dont 2 au

316

centre de 3 mortiers chacune, et la
3^e de 6 mortiers vis à vis de celle
de 6 pièces de Canon. toutes ces bat-
teries ne cessent de tirer jusqu'à ce
que l'on fasse les logements sur la
crête du glacier.

on avan
le glacier
le d'a
des ca
pour
les ca
de Tran

CHAPITRE XV

de la construction des Cavaliers de Tranchée, de l'établissement des Batteries de breche et de contrebatteries à l'attaque de la gauche.

on avance dans
le glacis à droit,
le à gauche
des capitales
pour tracer
les cavaliers
de Tranchée.

Nous supposons donc que vers le II^e jour de Tranchée ouverte les sapes de l'attaque de la gauche auront été poussées sur les 3 Capitales du front de defense, assez avant pour qu'on puisse la 13^e nuit travailler à l'établissement des Cavaliers de Tranchée. on est au centre à 10 toises de la palissade et aux deux cotés à environ 15 toises; on a même déjà débouché à droite et à gauche des Capitales, par quelques bouts de sape de 15 ou 20 gabions.

il ne s'agit plus que d'avancer toujours également de part et d'autre, pour gagner avec cette même sape la ligne du prolongement de la crête du glacier; et si la sape se trouvoit enfilée de quelques ouvrages collatéraux, ce dont il seroit un peu difficile de se garantir, on y feroit d'abord une traverse pour se couvrir de l'enfilade; après cela on continueroit à marcher le long du glacier pour tracer le Cavalier le plus directement sur la contrescarpe qu'il seroit possible.

L'auteur propose deux manières de procéder à la construction des Cavaliers de Tranchée.

II Je propose ici deux façons de procéder à la construction de ces sortes d'ouvrages, il sera libre de donner la préférence à celle que l'on voudra.

La Grandeur d'un Cavalier de Tranchée doit être intérieurement de 8 ou 10 toises, avec un épaulement à proportion de ce qu'il aura à craindre d'être enfilé de côté; sa hauteur ordinaire est d'environ 9 piés au dessus rez de chaussée.

Si on vouloit qu'il fut fait encore la même nuit, il faudroit tâcher de poser bien vite 4 rangs de gabions l'un devant l'autre qui formeroient la baze du Cavalier et de son épaulement, selon la direction que l'un et l'autre devroient avoir. il seroit bon pour le 1^{er} rang de gabions d'en avoir pour chaque cavalier une cinquantaine de 4 piés de hauteur sur trois piés de diamètre. celui qui seroit chargé de tracer l'ouvrage les dresseroit, à mesure qu'on les lui donneroit,

a. Il peut arriver qu'il y ait quelques moments où le jeu de la place sera un peu ralenti, on ne doit pas manquer d'en profiter pour poser bien vite les gabions.

2^{no}
Les uns près des autres, sur l'alligne-
ment qu'il se seroit proposé de suivre;
a. un autre garniroit les entre deux
de fagots de sape de même hauteur
que les gabions. un 3^{me}, à la faveur
de ce premier rang, poseroit le second,
d'autres poseroient tout de suite le
3^e et le 4^e; si l'on étoit fort près du
chemin couvert et que l'on eut beau-
coup à craindre de son feu de mousquet-
terie, on se serviroit pour poser le 1^{er}
rang, des sacs à laine ou du gabion pari-
ci, comme à la sape ordinaire. lors-
que tous les rangs seront posés on
mettra intérieurement au pied du qua-
trieme, deux ou trois rangs de lon-
gues fascines qui marqueront aux
travailleurs la distance qu'ils doi-
vent laisser pour la banquette; on
fera vraisemblablement cet ouvrage
à sape volante d'autant mieux que
a. on doit pour cela choisir les meilleurs sapeurs et même
pour plus grande sûreté de bons ingénieurs.

les travailleurs seront déjà couverts par 4 rangs de gabions.

Lorsque le dernier rang sera rempli de la terre du fossé de la sappe, on ne posera point encore des fascines par dessus, mais on continuera de jeter la terre toujours plus loin, en la poussant avec des outils faits exprès, pour remplir successivement les autres gabions en avant. Dès que les 3 rangs intérieurs seront pleins, on égalisera la terre autant que l'on pourra, et l'on mettra par dessus tout 2 autres rangs de gabions ordinaires qui formeront le 2^e étage du cavalier. a. on observera en les posant, de laisser intérieurement une distance d'environ 2 piés et demi pour la seconde banquette, le long de laquelle on couchera par tout deux ou trois rangs.

a. c'est à dire le 2^e étage sur le rez de chaussée, car comme nous le verrons en suite, il se trouvera encore une Banquette au dessous.

de bonnes fascines de 16 ou 18 piés de longueur.

Le 2^e étage rempli, on en posera un troisieme d'un seul rang de gabion, en laissant comme au paravant assez de place pour recevoir les deux fascines qui doivent former la 3^e banquette. Le Cavalier sera alors à sa hauteur, il ne s'agira plus que de jeter la terre toujours par dessous et de la pousser à mesure de l'autre côté, afin d'en épaisir la masse de plus en plus, et de lui donner assez de consistance pour résister même au Canon de la place.

Si l'on prévoyoit qu'un simple rang de gabions au sommet du cavalier ne suffit point pour résister à une artillerie dont on auroit peut être beaucoup à craindre, il ne s'agiroit alors que d'ajouter intérieurement

à chaque étage un rang de gabions qu'on poseroit sur les banquettes, avant d'y mettre les fascines, ou même, si l'on ne pouvoit faire autrement, après les y avoir mises. je suppose aussi que l'on élargira et que l'on approfondira le fossé de la sappe, à proportion de ce qu'on aura besoin de terre pour renforcer le parapet du Cavalier, qu'on garnira à mesure les 3 banquettes, de bonnes fascines, et qu'on en fera une 4^e dans le fossé même. voyez le plan et le profil de cet ouvrage en la fig. 3^e de la Planché 9^e a.

À mesure que le fossé s'élargira, on pourra y mettre plus de travailleurs; mais comme il seroit impossible à ceux qui travailleroient dans le fond, de jeter la terre aussi haut

a. je suis entré dans quelques détails de la construction particulière de ces sortes d'ouvrages, la chose m'ayant paru d'assez grande importance pour cela; et les auteurs qui en ont traité ne l'ayant fait que d'une manière superficielle.

qu'il faudroit, on se serviroit, on se serviroit de Hottes ou de paniers d'oziers pour la faire passer par dessus de mains en mains; et, au défaut de paniers, ceux qui seroient dans le fond du fossé pourroient, avec leurs pelles porter la terre jusque sur la 2^e banquette, d'où les autres la jetteroient en suite par dessous le parapet.

Les gabions étants de 3 piés de hauteur, 3 rangs l'un sur l'autre feront 9 piés d'élévation sur le glacis. on ne peut guère en donner d'avantage, sans s'exposer à beaucoup de difficultés, et à de grands inconveniens. mais comme l'objet d'un tel ouvrage est de pouvoir avec la mousquetterie plonger à une certaine distance dans les chemins couverts, au lieu de placer le cava-

liée de manière que l'on fut obligé de s'élever fort haut, ce qui arriveroit si on vouloit le faire trop loin de la palissade, il ne s'agiroit que de le faire plus près, à proportion de la hauteur qu'il devoit avoir pour gagner la supériorité.

Supposons, par exemple, un glacis de 7 ou 8 piés de talud sur 20 toises de largeur, on pourroit y construire le Cavalier à 10 toises de la palissade, mais de vouloir le mettre plus près, autant vaudroit presque se loger tout de suite sur l'angle saillant, si le glacis n'avoit sur ces mêmes 20 toises de largeur, que 3 ou 4 piés de talud, on pourroit alors mettre le Cavalier à 15 ou 20 toises, ce qui en rendroit la construction plus aisée et bien moins coûteuse.

Je parlerai dans la suite des

Divers obstacles qui pourroient se rencontrer à l'établissement des Cavaliers de Tranchée, et de la façon de les vaincre avant de se loger sur la crête du glacis. a.

2^e maniere
de construire
un Cavalier
de Tranchée.

III La 2^e maniere de construire un Cavalier de Tranchée fort simple et fort usitée est de tracer l'ouvrage avec la sappe ordinaire, et de s'élever intérieurement, en élargissant et approfondissant le fossé de la sappe, à proportion de la quantité de terre dont on a besoin. c'est d'ailleurs à peu près la même façon de monter par rangs

a. Les obstacles les plus ordinaires sont quelques fleches en avant des angles saillants du chemin couvert, quelques redans pratiqués dans l'intérieur de ces memes angles, un glacis avec beaucoup de talud, un avant fossé, un front d'attaque fort resserré, des ouvrages collatéraux, fort avancés dans la campagne, et mille autres choses que je ne me suis pas proposé de faire entrer dans cette premiere partie de mon ouvrage, mais dont j'ai parlerai dans la suite.

on fait
vent
valier
Tranchée
Les pa
men

de gabions, comme on en peut juger par le profil de cette construction. celle ci seroit peut-être plus longue que la première, mais aussi elle seroit en quelque façon plus sûre. de manière ou d'autre il s'agit d'élever en même tems le Cavalier et son epaulement jusqu'à la hauteur, qu'ils doivent avoir; celui ci pourra servir à plonger dans les places d'armes du chemin couvert.

on fait sous
vent les Ca-
valiers de
Tranchée dans
les parallèles
mêmes.

IV Il n'est pas toujours necessaire qu'un Cavalier soit fait si méthodiquement, on peut en faire dans la parallèle même, et dans les boyaux de communication. a. par exemple,

a. Les Cavaliers de Tranchées que les François ont faits dans leurs derniers sièges de Tournai, de Bruxelles et de Bergopzoom étoient sous dans les 2^e. 3^e et 4^e parallèles.

les deux Cavaliers du centre sont ici dans la 4^e parallèle a. ils n'ont par conséquent pas besoin d'épaulement et l'on y travaille, comme je viens de le dire, de l'intérieur de la parallèle même, en s'élevant, par rangs de gabions à la hauteur que l'on veut, et il en coûte beaucoup moins.

avantage qu'il
y auroit à débou-
cher à côté des
Cavaliers plus
tôt que sur les
Capitales.

V Selon les desseins de Mr de Vauban et de plusieurs autres qui ont écrit d'après lui, on doit déboucher entre les deux Cavaliers, marcher ensuite sur la Capitale de l'ouvrage qu'on a devant soi jusqu'à 20 ou 24 piés de l'angle saillant, et de là s'étendre des deux côtés pour faire le couronnement du chemin couvert. b. f.

a. quoique la 4^e parallèle ne soit point encore marquée sur le plan, on voit cependant que les deux cavaliers en sont le commencement.

b. voici la dessus généralement tous les auteurs qui ont traité de l'attaque et de la défense des places. ce n'est pas que je prétende exprimer l'autorité de quelques uns de nos

me semble cependant qu'à tous égards
il conviendrait mieux de déboucher à
droite et à gauche de ces mêmes Cavaliers

1^e Il est évident que la Sape qui passerait devant les Cavaliers empêcherait nécessairement un feu qui n'est que pour la protéger.

2^e on ne peut guère marcher sur une Capitale qu'avec une seule sape, au lieu qu'on marcherait à côté des Cavaliers avec deux sapes qui n'auraient rien de commun l'une avec l'autre.

3^e Le développement ne serait pas à beaucoup près si grand, il en coûterait par conséquent beaucoup moins, et l'ouvrage serait plutôt fait.

plus grands maîtres, je ne veux au contraire que vous mettre ma proposition au jugement de ceux qui ont le plus d'expérience dans cette partie, je ne disconviens point, qu'il n'y ait des cas où il serait bon de marcher sur la capitale, pourvu que l'on m'accorde qu'il y en a d'autres aussi, où il serait meilleur de marcher à côté, qu'on fasse seulement bien attention à la chose et qu'on juge en suite sans préjugé.

en un mot il ne faut en cela que con-
siderer l'avantage d'un feu continuel
des deux Cavaliers dans le chemin cou-
vert, et jeter en suite les yeux sur
un débouché par le Centre qui empê-
cheroit ce même feu; outre cela,
c'est qu'on éviteroit par là les four-
gasses que l'ennemi pourroit avoir
sous quelqu'un de ses angles saillants.

Peut-être on me dira que le loge-
ment aux deux côtés de l'angle sail-
lant servira lui-même de Cavalier;
cela est vrai, lorsqu'il sera achevé;
mais alors pour quoi faire inutile-
ment des ouvrages les uns sur les
autres ?

Supposons même que dans la
suite il faille en certaines parties
pousser le logement jusqu'à cet an-
gle saillant, pour y établir quelques
Batteries, telles que sont ici à la droite
et à la gauche, celles qui doivent battre

ap
ble
car
mar
cole
Japp
Lai
gen
La
gl

les deux flancs de la demi lune, comme cela ne se fait d'ordinaire qu'après les autres établissements, et lorsqu'on s'est rendu tout à fait maître du chemin couvert, il doit être fort indifférent au logement par lui même, de quel endroit on soit parti pour le faire.

après l'établissement des cavaliers on marche des deux côtés avec la sape pour faire les logements sur la crête du glacis

VI Si les 6 Cavaliers de l'attaque de la gauche n'ont pu être tout à fait achevés la 2^e nuit, on travaillera à les perfectionner pendant le jour. la nuit suivante, à la faveur du feu continuél de ces mêmes Cavaliers, on marchera de tout côté avec la sape pour se loger sur la crête du glacis aux endroits les plus propres à servir de tout à fait maître du chemin couvert et à l'établissement des batteries. je suppose aussi qu'à l'attaque de la droite tout cela sera fait en même tems qu'à celle de la gauche.

S'il se trouvoit quelques postes dans les places d'armes, qui, à la faveur d'une double palissade, ou de quelque retranchement fait à la hâte, voulussent inquiéter la tête des Sapes, on y feroit marcher, s'il étoit absolument nécessaire, quelques détachements de Grenadiers suivis d'un nombre d'ouvriers qui feroient d'abord plusieurs passages dans le chemin couvert, renverseroient l'ouvrage de l'ennemi et tacheroient de rompre ses communications. après cela, lorsque tout le monde se seroit retiré, la sape continueroit de marcher à son ordinaire.

on a fait à la
gauche toutes
les Batteries sur
la crête du glacis

VII Remarquez que toutes les dernières batteries des attaques de cette gauche vont sur la crête du glacis; quoique le chemin couvert soit fort large, il n'y a cependant rien qui

empêche celles de brèche de battre le pied du mur opposé, à cause de la largeur et du peu de profondeur des fossés de cette partie de la place.

La construction de ces sortes de batteries est fort aisée, il ne s'agit que de s'épauler du côté d'ou l'on craint d'être vu, et d'ouvrir les embrasures dans la masse d'un parapet qui se trouve de 12 ou 15 piés d'épaisseur. tout le reste se fait comme aux autres batteries.

Nous verrons, dans le Chapitre suivant, la manière d'attaquer les chemins couverts de vive force, et de se loger sur la crête de leur glacis.

a. au dernier siège de Tournai, à ceux de Bruxelles et de Mons, les batteries de Brèche étoient toutes sur la crête du glacis. à Namur celles qui firent les brèches à l'ouvrage à corne de la Porte St. Nicolas et au corps de la Place étoient de l'autre côté de la meuse, et celle qui fit la brèche au fort d'Orange étoit dans les ouvrages de la ville de l'autre côté de la Sambre.

CHAPITRE XVI

de l'attaque des chemins couverts de l'ouvrage à corne et du couronnement d'une partie de la Crête du Glacis.

ce qui doit précéder l'attaque générale des chemins couverts I Les Franchées auront été percées pendant le jour, et on y aura fait des banquettes par tout ou on les aura jugé nécessaires. toutes les batteries des attaques de la droite et de la gauche auront fait pendant les trois ou quatre derniers jours un feu si vif et si continu sur les défenses de la place, que celles de l'assiégé ne seront pas censées pour ce moment dans le meilleur état. je ne vois pas même comment, vis à vis d'un feu pareil, il pourroit être resté quelque pièce

Les
com
l'at
ne

en batterie sur aucune face des ouvrages du front de defense, c'est ordinairement par là que l'on juge de l'extrémité ou une place se trouve réduite, et de la defense qu'elle peut encore faire. a.

Maxime generale; si vous êtes devant une place de quelque importance, jettez d'abord le desordre dans ses remparts, par un feu continu de bombes et de ricochet. Si vous ne vous rendez pas d'abord maître des Batteries de l'assiégé par la superiorité des vôtres, vous pouvez compter que quelques mesures que vous puissiez prendre. D'ailleurs, vous perdrez le triple et le quadruple dant tout ce que vous entreprendrez.

Les Troupes
commandées pour
l'attaque se
rendent au dépôt.

II Les Troupes commandées pour

L'attaque des chemins couverts se

a. J'ai vu au dernier siège de Tournai que vers la fin, il ne

rendront au depot quelques heures avant le coucher du soleil. Les aî des Majors de Tranchée les rangeront d'abord suivant l'ordre dans lequel elles doivent marcher. vers le soir ils se mettront à la tête des divisions pour les mener à leurs postes dans le plus grand ordre, avec tout le secret possible et dans le plus profond silence.

Toute l'attaque consistera en 5 Compagnies de Grenadiers b. en 10 piquets de 50 fusiliers et environ 2000 travailleurs, chacun avec un gabion, une pelle et une pioche.

restoit plus au front d'attaque que quelques pieces ambu-
lantes que ceux de la place transportoient d'un endroit à l'autre.
a. comme c'est dans ce même tems que l'on relève la garde de la
Tranchée les ennemis ne le regarderont pas comme un
mouvement extraordinaire.

b. Chaque Compagnie de Grenadiers, comme je l'ai déjà dit, de
120 homes.

Lorsqu'on fit l'attaque des chemins couverts à Bergopzoom
on n'y employa que 10 Compagnies de Grenadiers de 45 hom-
mes chacune.

des 3 Compagnies de Grenadiers, il
 y en aura une pour la gauche, deux
 pour le centre et les deux autres pour
 la droite. à chaque corps de la droite
 et de la gauche, il y aura 15 ou-
 vriers, à celui du centre, il y en
 aura 30, qui suivront immédiate-
 ment les Grenadiers pour leur
 faire pendant l'attaque des passer-
 ges dans le chemin couvert; en suite
 marcheront les Ingenieurs et les
 travailleurs sur 4 files, dont deux
 seront pour la droite et pour la
 gauche et les deux autres pour le
 centre. On prendra garde sur tout
 que les files de Travailleurs ne se
 meslent point; si cela arrivoit, la
 confusion et le desordre seroient
 capables de faire manquer quelque
 partie essentielle de l'ouvrage a.

a. à Bergopzoom les travailleurs qui devoient faire le
 couronnement du chemin couvert marcheront en trois
 files, avec deux Ingenieurs à la tête de chacune, va-
 lant en même temps les 5 angles saillants du front

il doit aussi y avoir plusieurs Ingénieurs à chaque attaque; si l'un vient à manquer, un autre doit d'abord le remplacer; l'ouvrage que l'on entreprend cette nuit ne peut souffrir le moindre retardement.

Les piquets resteront aux débouchés de la tête des sapes prêts à sortir au 1^{er} ordre, s'il en étoit besoin pour renforcer les Grenadiers, s'ils sont obligés de marcher,

de défense après avoir préalablement fait sauter par les mines les 3 angles principaux des chemins couverts de deux bastions et de la demi lune. Des trois files de travailleurs qui débouchèrent en suite, celles de la gauche et du centre parvinrent à faire le couronnement dans toute cette partie, il n'y eut que la droite qui fut manquée. à cette droite étoient employés deux ingénieurs l'oncle et le neveu, celui ci eut d'abord la chaise cassée d'un boulet de Fauconneau, l'autre frappé du malheur qui venoit d'arriver à son neveu perdit la tramontane et laissa filer vers le centre les travailleurs qui étoient pour la droite, ou l'on ne fit rien de toute la nuit. on fit les jours suivants tout ce que l'on put pour réparer le dommage que cela avoit fait à la Tranchée, mais on n'y parvint qu'après y avoir perdu beaucoup de monde.

Signé
Bath

Les Bataillons de Tranchée se mettront à portée de les soutenir et seront d'abord remplacés par ceux du bivouac.

Signal pour l'attaque.

On sera convenu d'un signal au quel les Compagnies de Grenadiers sortiront, pour attaquer par tout en même tems. Les premiers se porteront droit aux angles saillants, ou ils accableront de grenades ceux des assiegés, qui voudroient s'y défendre. ceux ci seront bien tôt contraints de regagner les premières traverses, d'où après avoir tiré quelques coups de fusil sur les Grenadiers, ils se retireront bien vite dans leurs places d'armes, avant que les passages leurs soient coupés. les attaquants marcheront à mesure le long de la crête du glacis pour arriver aux places d'armes. a. c'est ordinairement avec le Canon ou les bombes qu'on fait ces sortes de signaux.

en même tems que leurs ennemis. pour peu qu'alors l'assiégé veuille se défendre, ce doit être la scène la plus sanglante de tout le siège. il se trouvera sur les faces de chaque place d'armes deux Compagnies de Grenadiers réunies pour attaquer conjointement ceux qui voudroient y faire quelque résistance, qu'on juge de ce qui se passe dans ces moments de fureur de part et d'autre.

Cependant les ouvriers descendent dans les chemins couverts, couperont les palissades, les portes, les barrières, et feront de grands passages vis à vis du profil des traverses: ce sont les endroits les plus propres à ces choses là, parce qu'on y est moins exposé au feu des remparts. ceux qui dirigent les attaques n'auront pas manqué de faire quelques détachements pour aller le long du chemin couvert, droit

Les
eurs
le long
sur

à la traversée qui ferme la place d'armes: l'assiégé qui se voit tout à coup sur le point d'être enveloppé et qui perd de sa résolution, à mesure que les autres augmentent en forces et en avantage, abandonne ses places d'armes, quelque fois avec tant de désordre, qu'il s'en noie ou qu'il s'en précipite une partie dans les fossés. on poursuit les fuyards jusque dans leurs communications, que les ouvriers détruisent en suite, à mesure que l'on est obligé de se retirer, afin que personne des assiégés ne puisse plus y revenir.

Les Ingénieurs
tracent
les logements
sur le glacis.

Les Ingénieurs à la tête des tranchées, débouchent pendant ce temps là de la tête des sapes, et tracent le couronnement de la crête du glacis, ce qui se fait d'ordinaire avec une rapidité qui ne peut s'exprimer; c'est aux Ingénieurs à donner à leur ouvrage la forme qu'il doit avoir pour

n'être enfilé d'aucune partie de la place, et ils doivent faire en sorte que le logement, de quelque étendue qu'il puisse être, soit tout achevé la même nuit. a.

Quelques moments après l'attaque, lorsqu'on est sûr en quelque façon que l'ennemi ne peut plus revenir par ses communications ordinaires, les Grenadiers, pour n'être pas toujours exposés au feu des remparts, se retirent en bon ordre, ne laissant que quelques postes aux passages et derrière les traverses, ou ils doivent rester toute la nuit ventre à terre, le plus près du bord du fossé qu'il leur sera possible; dans une circonstance pareille ceux qui sont le plus près des remparts sont d'ordinaire les moins exposés: de cent coups qui se

a. nous n'avons fait ici le couronnement que d'une partie du chemin couvert, comme on le voit en la Fig. 1 de la planche 10^e parcequ'il n'y en a pas besoin de l'avantage.

tirent pendant la nuit, il n'y en a peut-être pas deux qui plongent. en tout cas il n'y auroit qu'à leur faire passer quelques gabions pour les couvrir.

J'ai dit, que les piquets seroient toujours prêts à renforcer les Grenadiers, au cas que l'ennemi vint à tenir ferme dans ses places d'armes, ou en quelque autre partie de ses chemins couverts; si la chose devenoit encore plus serieuse, on y feroit marcher quelques Bataillons. on doit en un mot, à quelque prix ce soit, se rendre tellement maître du terrain que l'ennemi ne puisse plus y revenir.

Il n'est pas douteux que si l'assiégé, quelque fort qu'il puisse être, s'opiniâtre à se défendre d'homme à homme, il ne perde beaucoup plus que l'assiégeant. le feu de ses remparts

ne peut guère le favoriser, ce n'est que
 lors qu'il est rentré dans ses places d'ar-
 mes, que ce feu commence à se faire
 sentir; mais alors les Grenadiers en
 sont aux mains avec leurs ennemis
 dans les places d'armes mêmes, et ce
 n'est qu'en se retirant qu'ils peuvent
 y être exposés. Les Ingénieurs et les
 travailleurs sont d'ordinaire ceux
 qui en souffrent le plus.

On peut bien en imposer à ceux
 qui tirent des remparts, par quelques
 batteries de ricochet des deux côtés,
 par un feu continu des mortiers et
 des pierriers de la Tranchée; on pour-
 roit aussi faire sur eux des parties
 Les plus avancées des approches, un
 feu de mousquetterie sans balles qui
 ne discontinueroit point toute la
 nuit, peut-être parviendrait on par
 là à rendre leurs coups moins sûrs,
 ou à rallentir un peu leur ardeur;

Il fa-
 ser.
 d'ex-
 avan-
 entr-

mais tout cela n'empêcherait jamais
que ce ne fût le tems du siege, ou l'on
perdroit nécessairement le plus de
monde.

*Il faut bien pen-
ser à ces sortes
d'expéditions
avant de les
entreprendre*

III Lorsqu'il s'agit d'une expédition
pareille, il faut y avoir bien pensé et
avoir bien pris ses mesures avant de
l'entreprendre; il faut aussi avoir
de bonnes raisons pour en venir à
cette extrémité, surtout si l'on pour-
roit arriver à son but par d'autres
voies moins meurtrières.

La manière dont une place est
construite, les circonstances et la
situation où l'on peut se trouver
détermineront naturellement l'as-
siegeant au parti qu'il doit prendre.
je suppose que ce sera toujours le
plus sage et le mieux concerté. Il y
a des occasions où on ne doit pas
balancer d'exposer tout d'un coup

346

un nombre d'hommes, pour ne se point trouver dans le cas d'en perdre dans la suite, le double, le triple, ou peut-être d'avantage. Il y en a d'autres où il faut nécessairement attaquer de vive force un chemin couvert, pour pouvoir s'établir sur la crête du glacis. souvent une attaque de cette nature en impose tellement à l'ennemi, qu'il se croit obligé de rendre la place dès que ses chemins couverts sont forcés. enfin c'est à la prudence et à l'habileté de celui qui commande à lui prescrire ce qu'il doit faire, selon les différentes circonstances où il se trouve. a.

Un chemin couvert bien attaqué
qui sera toujours emporté.

IV Il est certain que si un chemin couvert est bien attaqué, il doit être

a. au siège de Bergopzoom indépendamment des Cavaliers de Tranchée de la 4^e parallèle qui nettoioient une bonne partie des chemins couverts du front de défense, on l'attaqua de vive force pour pouvoir se loger en même tems sur les 5 angles saillants.

emporte quelque bien qu'il se défende.
 Si on en a vu quelques uns man-
 qués après y avoir perdu beaucoup
 de monde, ce n'est pas tant la ma-
 nière de se défendre, que celle d'atta-
 quer qui en est la cause. L'assiégeant
 ne s'est pas rendu d'abord supérieur
 en artillerie à son ennemi; il lui a
 donné à connoître ses desseins par
 les divers mouvements qu'il a fait
 faire à ses Troupes pendant le jour;
 il part après cela d'une mauvaise
 tranchée fort éloignée de la Contres-
 carpe, il est à moitié défait avant
 d'arriver à la palissade; il n'y a
 aucun ordre dans la multitude de
 gens qui sortent; il se met de la
 confusion entre les Travailleurs et
 les Troupes qui attaquent; ceux

a. voyez l'attaque de la contrescarpe au siège de Lille que
 les alliés firent en 1708. voyez aussi ce que rapporte M. le M.
 d'puisegur à l'art. 2. du chap. 5^e du 2^e tome de son art
 de la guerre, au sujet de l'attaque de la Contrescarpe de
 Valenciennes.

du dedans qui voient la façon dont
 on vient à eux et qui ont eu le tems
 de se préparer, se retirent, à mesure
 que la multitude s'avance, pour l'a-
 mener insensiblement sous le feu
 préparé des remparts. alors l'ar-
 tillerie et la mousquetterie agis-
 sent de tout part, sans qu'il y
 ait un seul homme de la place à
 découvert; il tombe sur les assai-
 lants une grêle de Bombes, de pier-
 res, de Grenades, et de feux d'ar-
 tifices; la terre d'un autre côté s'ou-
 vre et engloutit les malheureux qui
 se trouvent sur le precipice; à peine
 a-t-on commencé le logement, que
 les Troupes se debandent et entraî-
 nent les travailleurs qui fuient avec
 elles: il n'est donc pas étonnant
 que le moment d'après tout dispar-
 roisse, et qu'il ne reste plus que les
 morts et les blessés dont le terrain

est couvert. les gabions, les armes,
les outils epars de tous côtés annoncent
la défaite de ces braves, qui quelques
moments auparavant sembloient
devoir tout envahir. *a.* L'assiégé fier
du peu de succès de son ennemi se
rempare de ses chemins couverts
et s'y maintient.

Mais si au contraire, l'assiégeant
par la direction de ses approches
et par la disposition de ses batte-
ries s'étoit d'abord rendu supérieur
au feu de son ennemi, ou qu'il
l'eût presque tout à fait éteint,
s'il s'étoit servi de la sape pour
amener ses travaux jusqu'à 7 ou 8
pas des angles saillants; s'il avoit
menagé dans sa tranchée de bonnes
places d'armes, comme sont ici les
deux débouchés du centre de la 2^e

a. Ce n'est point assez dans des circonstances pareilles
d'être brave, il faut avoir des principes, des connois-
sances et de l'expérience.

parallele et la parallele même, il
 pourroit y mettre à couvert les Trou-
 pes commandées pour l'attaque. ceux
 de la place qui n'auroient aucune
 connoissance des desseins de leur
 ennemi, seroient necessairement
 surpris par des Troupes qui n'au-
 roient qu'un pas à faire jusqu'à la
 palissade a. attaquer et poursuivre
 les fuyards, se faire des passages
 dans le chemin couvert, batailler quel-
 ques minutes pour se rendre maître
 des places d'armes, s'emparer des com-
 munications et les détruire, se loger
 sur la crête du glacis et la couronner,
 tout cela deviendrait, pour ainsi dire,
 l'ouvrage d'un moment, et l'assiégeant
 aura presque fini toute sa besogne
 avant que l'assiégé soit revenu
 de sa surprise, et qu'il ait eu le
 tems de se reconnoître. Il est cer-
 tain qu'en circonstance pareille
 a. comme les Troupes destinées pour l'attaque se

ce n'est pas toujours le nombre qui décide, au contraire, il ne fait souvent qu'embarasser: avec un certain ordre et de la résolution, deux Compagnies de Grenadiers feront plus que deux bataillons; on perdra moins de monde, parce qu'on y en exposera moins, et l'on réussira. c'est ainsi que dans beaucoup de sièges de la dernière guerre j'ai vu emporter plusieurs chemins couverts, avec quelques Compagnies de Grenadiers et quelques piquets pour les soutenir. Lorsque l'on est parvenu à se rendre tout à fait maître du chemin couvert, outre que l'on doit, comme je l'ai déjà dit, travailler bien vite à faire les logements, il faut aussi disposer les Troupes qui sont à la tête des Tranchées de façon qu'elles puissent se porter d'abord ou rendroient aux dépôts en même tems que la garde de la Tranchée, cela ne donneroit aucun soupçon à l'ennemi.

à. Entre autres ceux d'Otterde, des châteaux de Namur du côté du vieux mur et de Bergopgoom.

il seroit necessaire d'un prompt secours, car l'ennemi pourroit bien encore tenter de revenir dans ses chemins couverts et même d'attaquer les logements.

qu'il ne seroit pas si aisé de se rendre maître d'un chemin couvert, ou il y auroit des ouvrages à l'abris d'un coup de main.

V Si au lieu de simples traverses on avoit pratiqué quelques autres ouvrages plus considérables aux angles saillants et dans les places d'armes, il ne seroit plus alors à beaucoup près si aisé de se rendre maître du chemin couvert, mais comme je me suis proposé de suivre dans cette première partie toujours le même plan jusqu'à la reddition de la place, je me réserve à parler en un autre endroit de l'attaque particulière de ces sortes d'ouvrages.

On est obligé de mettre les batteries de Breche dans le terre plein du chemin couvert.

VI Comme à cette attaque les fossés de l'ouvrage à corne sont censés

moins larges et plus profonds, parce que le terrain y est un peu plus élevé qu'à celle de la gauche, on sera obligé de mettre les batteries de breche des deux cornes de l'ouvrage, dans la terre plein du chemin couvert, comme on le voit en la planche N. 1. a. Il faudra donc premièrement en faire la descente de part et d'autre, et après cela marcher extérieurement le long de la traverse qui ferme la place d'armes, pour faire le logement sur le bord de la contrescarpe. quoiqu'on soit bien couvert d'un côté par cette même traverse, on doit cependant avoir attention de faire le passage assez profond, et même de le blinder,

a. à Bergopzoom on fut obligé de descendre 3 batteries de breche dans les chemins couverts, encore ne pût on pas garantir celle de la droite du flanc collatéral qui tiroit pendant le jour droit aux embrasures, ce dont on ne pouvoit se garantir qu'en abandonnant la batterie la moitié du jour, et en travaillant toute la nuit à y faire les réparations nécessaires, tel est l'avantage des bastions d'une place qui sont fort obliques.

pour n'y être vu d'aucune part. on fait ensuite le logement parallèle au bord du fossé, et on l'élargit à proportion de ce qu'on a besoin de terrain pour le fond de la batterie qu'on veut y établir. Lorsque on a rapporté assez de terre pour le parapet et l'épaulement de cette Batterie, on met le reste sur le revers, ou bien on le pousse à mesure dans le fossé de la place; on ouvre pendant la nuit les embrasures dans le revêtement même de la contrescarpe, assez bas pour battre le pied du revêtement opposé. on fait après cela d'autres logements pour communiquer d'une batterie à l'autre.

Je suppose que pour faire tout cet ouvrage il aura fallu à peu près le même tems que pour se loger sur la crête du glacis, et établir les batteries à l'attaque de la gauche.

ainsi je compte que vers le matin
de la 16^e nuit on commencera à
battre en breche à l'attaque de la
droite, et vers celui de la 20^e à l'at-
taque de la gauche. a.

a. Il est à presumer que les passages, les descentes
et les breches seront faites à l'attaque de la droite
3 ou 4 jours plus tôt qu'à celle de la gauche, voyez les
plans de ces deux attaques.

CHAPITRE XVII

de ce qui s'est fait du côté
des assiégés depuis l'établisse-
ment des Paralleles de part
et d'autre, jusqu'à celui des
batteries de l'assiégeant
sur la crête du glacis et dans
le chemin couvert.

L'assiégé a fait **I** Nous avons laissé l'assiégé
jusqu'ici ce qu'il
a pu pour retarder
des les travaux
de l'assiégeant bien préparé à défendre le glacis et
le chemin couvert de sa Place; il
aura fait contre les débouchés et
la tête des sapes tout ce qu'il aura
pu pour retarder les travaux de
l'assiégeant, et lui faire perdre beau-
coup de monde; c'est précisément en
ces endroits, ou doit se faire sentir
le feu le plus vif d'artillerie et de
mousquetterie, ou doivent se réunir
presque toutes les bombes, les

L'assi-
mal-
can-
siège
rend
de sa
de-
min-
de l-

pierres, les grenades et tous les
 feux d'artifices qu'on jette de la
 Place a. c'est aussi le tems des petites
 sorties depuis 50 jusqu'à 200 hommes,
 lorsqu'on en a fait plusieurs de cette
 sorte régulièrement toutes les nuits,
 on peut en faire une generale au
 moment que l'assiegeant s'y atten-
 dra le moins, peut-être parviendra-
 t-on par là à le surprendre, s'ima-
 ginant que ce sera toujours la
 même chose.

II Enfin que l'assiege ait employé

a. C'est ordinairement des pots à feu, des carcasses,
 des serpents et même des fascines enduites de toutes
 sortes de matières combustibles, qu'on lance avec des ma-
 chines sur les Travaux de l'assiegeant les plus pro-
 ches de la palissade. au Siege de Lille en 1708, les Fran-
 cois jetterent de boîtes de fer blanc remplies de toiles
 goudronnées et souffrées, lorsque ces boîtes parloient,
 les toiles s'allumoient et s'étendoient, de maniere qu'en
 tombant elles bruloient tous ceux qu'elles touchoient, sans
 qu'il y eut remede à cela qu'en se depouillant promp-
 tement, mais on étoit souvent étouffé avant qu'on eut le
 tems de se reconnoître. c'est en de cas pareils ou il faut
 du genie et de l'invention, les moien les plus simples dont on
 sçait profiter sont souvent le meilleur effet.

L'assiegeant
 malgré les chi-
 canes de l'assi-
 ege s'est
 rendu maître
 de part et d'au-
 tre des che-
 mins couverts
 de la place

jusqu'à ce moment son adresse, ses
 forces et toutes les ruses de la
 guerre des sièges, pour faire à l'assie-
 geant toutes les chicanes imaginar-
 bles, celui ci sera cependant par-
 venu à se rendre d'une part mai-
 tre du chemin couvert de l'ouvrage
 à corne par une attaque de
 vive force, comme nous l'avons
 vu au Chapitre précédent, de l'aut-
 re à établir des Cavaliers de
 Tranchée des quels il peut plonger
 non seulement dans le chemin cou-
 vert, mais même jusque dans le
 fossé.

Par l'établissement de ces
 Cavaliers, quoiqu'éloignés de 12 ou
 15 toises de la palissade, ce qui au-
 paravant faisoit la principale
 force de la place, on devient tout
 d'un coup la partie la plus dange-
 reuse, sur tout aux endroits, ou

il n'y a point de traverses. encore de quoy ces traverses peuvent elles tant garantir? il faut communiquer de l'une à l'autre; deux ou trois masses de terre peuvent elles couvrir toute l'étendue d'une branche de chemin couvert? si on met 30 ou 40 hommes derrière un de ces montceaux de terre, ils empêcheront nécessairement le feu des faces des ouvrages, celui des flancs du bastion et du ravelin, qui vaudroit mieux que tout celui qu'ils pourroient faire de derrière leurs traverses.

Ces sortes d'ouvrage ne paroissent aujourd'hui de conséquence qu'à ceux qui n'y entendent rien: les autres voyent clairement que plus il y en a dans un chemin couvert, plus l'assiégeant a de facilité à faire ses logements, et plus il

y est en sûreté, on ne devoit donc
 absolument s'en servir que pour se
 garantir de quelque hauteur d'où
 on pourroit être plongé, celles qui
 seroient pour fermer les places d'ar-
 mes ne paroistroient les meilleurs
 de toutes, et en quelque façon les
 seules tolérables; encore, si j'avois
 une place à fortifier, j'y penserois
 plus d'une fois avant de les y mettre,
 et je prendrois bien mes mesures
 pour qu'elles ne pussent devenir en
 suite préjudiciables à la place. a.

L'assiégé qui se voit insensie-
 blement resserré de plus en plus et
 exposé de toute part redouble
 d'attention, de mesures et de for-
 ces. Les points capitaux de sa
 défense sont les places d'armes;
 aussi ne néglige-t-il rien pour leur
 donner toute la force qu'elles doivent

a. Je me réserve à parler plus amplement de toutes ces choses
 dans mon traité de fortification.

avoir.

Si à l'attaque de la gauche on ne peut absolument empêcher l'assiégeant de faire avec la sappe ordinaire, sous la protection des Cavaliers, ses logements sur la crête du glacis, on peut au moins donner de tems en tems de l'inquiétude aux travailleurs, en sortant la nuit des places d'armes, et en allant long de la palissade droit à la tête du travail. a. je suppose ceux qui sortiront assez forts pour chasser d'abord les travailleurs et ceux qui seroient pour les soutenir. lorsqu'ils auront détruit quelques parties de l'ouvrage de l'assiégeant, et qu'ils verront de Troupes de la Tranchée venir à eux, ils se retireront bien vite pour laisser agir le feu préparé d'artillerie.

a. c'est alors que l'on peut très bien se servir des petites échelles dont j'ai parlé au Chap. 5.^e.

et de mousquetterie des remparts;
c'est aussi le moment, s'il y a quel-
ques fougasses sous le glacis, de les
faire jouer. Il n'est guère de meil-
leur moyen de retarder les travaux
de l'ennemi et de lui faire perdre beau-
coup de monde.

Enfin que ces choses de part et d'autre
viennent quelques jours plus
tôt ou plus tard au point où nous
les avons supposés, il faut toujours
qu'elles y arrivent, ne fût-ce que pour
remplir le plan que nous nous som-
mes proposé de suivre.

*La Place peut
encore tenir
une grande sor-
tie* **III** La Place n'est pourtant pas
encore si resserrée que le Comman-
dant, pour peu qu'il lui reste de
forces, ne puisse avec un peu de ré-
solution faire en une nuit l'at-
taque générale des logements, des
Cavaliers de Tranchée et même des

places d'armes à portée de les soutenir. si par un coup de vigueur pareil, il parvenoit à battre toute la tête de la Tranchée, et à détruire les travaux les plus avancés des approches, et s'il pouvoit arriver jusques aux batteries du centre, ce seroit l'entreprise de tout le siège la plus glorieuse; mais pour cela il y auroit bien du chemin à faire, et il faudroit avant de prendre ce parti qu'il fut bien sûr du succès de son entreprise; car s'il attaquoit uniquement pour attaquer et faire montre de sa bravoure devant une garnison déjà affoiblie et qui auroit encore besoin de ses forces, ce seroit la plus grande témérité, et vouloir perdre à loisir la garnison et la Place.

des fougasses
manière de les
faire et de s'en
servir

IV. Je viens de parler des fougasses

qu'il pourroit y avoir sous les logements du parapet du chemin couvert; ce sont de petits fourneaux Planche D que l'on met depuis 6 jusqu'à 12 piés sous le glacis. on y arrive par une petite gallerie dont l'entrée se trouve sous la banquette entre la palissade et le talud intérieur du parapet, à peu près au niveau du terre plein du chemin couvert, et naturellement cachée par cette même banquette. on fait au bout de cette gallerie un petit retour à angle droit de 2 ou 3 piés de longueur, mais seulement d'un pié de hauteur et de largeur, et l'on met au fond de ce rebord quelque bombe chargée, quelques caisses ou barils de 12 à 15 livres de poudre à.

a. Je parle de 12 à 15 livres de poudres pour une ligne de moindre résistance d'environ 6 piés, car si elle étoit de d'avantage, il faudroit faire la charge du fourneau à proportion, comme nous le verrons ci après.

La galerie doit être longue, à proportion de ce qu'on veut que le fourneau soit plus avancé dans les terres; mais elle ne doit pas avoir plus de 2 piés et demi^{de} largeur sur 3 piés de hauteur dans oeuvre; il suffit qu'un homme puisse y entrer. ^a Lorsque on a mis la bombe ou la caisse à l'extrémité du rebour, on ajuste la saucisse et l'auget de façon qu'on n'ait plus qu'à bourrer la mine avec des gaxons, des sacs à terre et autres matériaux qu'on y fait passer; après cela on recouvre de terre et de gaxons l'endroit par où on y est entré. si on vouloit y mettre le feu par le chemin couvert même, on auroit soin de couvrir le bout de la saucisse de façon qu'il ne put lui arriver aucun accident ^b;

a. il est certain que moins il y a de vuide à remplir dans une galerie, moins il faut de sems et de matériaux pour la bourrer, et plus on est sûr de son ouvrage.

b. Il arrive quelque fois que la mine est prête long tems avant d'avoir l'occasion de la faire jouer.

mais j'aimerois beaucoup mieux qu'on continua de faire passer la saucisse avec son auget par dessous le terre plein du chemin couvert, à fin de pouvoir y mettre le feu par le fossé même de la place, il ne s'agiroit pour cela que de faire en travers un petit fossé d'un pié ou d'un pié et demi de profondeur qui iroit jusqu'au revêtement de la Contrescarpe, et que l'on recouvriroit ensuite proprement de terre et de gazons, pour que personne ne pût s'en appercevoir. a.

L'assiégeant ne manque jamais de faire chercher ces endroits par quelques Troupes de volontaires choisis des soldats les plus hardis, les plus entreprennans et

a. Lorsqu'il s'agira de faire jouer la mine, comme elle se trouve déjà à une certaine distance du fossé, je voudrois que l'on y mit le feu, comme on fait au Canon, à fin de lui faire faire son effet précisément au point et au moment où il en seroit besoin.

capables de pénétrer jusque dans le fossé même de la place, s'ils trouvent lieu à le faire. dès qu'ils ont decouvert quelques galeries de mines, ils en arrachent d'abord les saucisses, pour que dans la suite on ne puisse plus y mettre le feu. c'est pourquoi on ne scauroit prendre la dessus trop de mesures, il seroit fort disgracieux d'avoir des fourneaux sous le glacis et de ne pouvoir s'en servir.

on doit travailler
les aux fougasses
dès le com-
mencement
du siège.

V Si l'ennemi avoit dirigé ses premières approches vers quelque endroit où il n'y eut point de ces galeries faites, ou même s'il n'y en avoit point du tout dans les chemins couverts de la place, l'assiégé auroit du commencer à y travailler dès le commencement du siège. Il auroit d'abord coupé par le pic quelques palis,

raides aux endroits ou il l'auroit
jugé le plus convenable; après cela
en passant par dessous la palissade
même il auroit, avec des chassies dont
les morceaux seroient tout préparés
à, percés sous le glaciis de per-
tites galeries de 18 ou 20 piés de
longueur.

on peut aller
aux fougasses
par dessous le
terre plein du
chemin couvert

VI. Quand bien même le terre plein
du chemin couvert ne seroit que
de 5 ou 6 piés au dessus de l'eau,
on pourroit encore, si l'on vouloit,
communiquer par le fossé de la
place avec les fourneaux qui se-
roient sous le glaciis, pour les char-
ger, les bourrer et y mettre le feu;
il ne s'agiroit pour cela que de
creuser depuis la palissade jus-
qu'à la contrescarpe un fossé de

a. Je parlerai en un autre endroit de différentes sortes
de chassies dont on se sert pour les mines et de la façon
de les appliquer.

4 ou 5 piés de profondeur, et de percer du fond de ce fossé la gallerie qui devroit passer sous les terres du glacis; si après cela on posoit de distance en distance, dans toute la longueur de ce même fossé, des chassis de 2 piés $\frac{1}{2}$ de largeur, sur trois piés de hauteur dans oeuvre; a. si par dessus ces chassis l'on mettoit de bonnes planches, de la terre et du gazon bien rapporté, toute la gallerie se trouveroit faite, et cela ne demanderoit pas déjà beaucoup de tems. on auroit par là la facilité de charger quand on voudroit les fourneaux par le fossé même de la place, et l'avantage d'avoir toujours un mineur caché à l'entrée de la gallerie pratiquée dans le revêtement de la contrescarpe. Il n'y auroit a. ou simplement des blindes chargées de fascines et de terre.

alors qu'à convenir avec le mineur
d'un signal pour qu'il mit, quand
on voudroit, le feu à la mine. L'en-
nemi auroit beau faire chercher par
ses volontaires les entrées des gal-
lées dans le chemin couvert, il leur
seroit fort difficile de les découvrir,
à moins qu'ils n'en eussent déjà
quelques connoissances d'ailleurs,
ou que ce ne fut en plein jour.

différentes
sortes de four-
naises.

VII Si l'on vouloit d'une seule gal-
lerie faire jouer plusieurs fourneaux,
il faudroit les mettre à droite et
à gauche, et les disposer de manière
que l'un fut un peu plus avancé
que l'autre, et tous à la distance et à
la profondeur propre à l'effet qu'on
voudroit que cela produisît. on
pourroit aussi les faire jouer en-
semble ou séparément, comme
on le jugeroit à propos.

Planche

a. D'une galerie qui, comme je viens de le dire, aboutiroit à la contrescarpe, on pourroit s'avancer dans les terres jusque sous les Cavaliers de Tranchée, s'ils n'étoient qu'à 10 ou 12 toises de la palissade. quant aux matériaux qu'il faudroit pour charger et bourrer les mines, on les amèneroit dans des bargues jusqu'à l'entrée des galeries.

La figure 2^e de la X. Planche représente deux fourneaux **C, D** au bout d'une galerie **AB** poussée horizontalement jusqu'à 18 piés dans les terres du glais, et qui à son entrée **A** dans le chemin couvert. La même figure représente le plan et le profil de cette galerie.

La figure 3^e représente deux
 a. Je parlerai dans la suite d'une manière plus détaillée de différentes figures de galeries et de diverses positions de fourneaux sous le glais.

Journeaux **DE** qui tiennent à une même galerie, et la manière d'en conduire leurs saucisses jusqu'au revêtement de la Contrescarpe.

La figure 4^e représente une galerie qui va par dessous le chemin couvert sous le glacis, et dans laquelle on entre par le fossé de la place. on y voit aussi la manière dont plusieurs journeaux sont distribués à droite et à gauche de cette galerie.

Comme je suppose un terrain où l'on doit trouver l'eau au moins à 9 ou 10 piés sous le glacis, les lignes de moindre résistance sur chaque journeau ne passeront pas 8 ou 9 piés; la terre ne peut être non plus extrêmement forte; ainsi en supposant une terre ordinaire au dessus du journeau,

ce sera pour 5 piés environ 10 lb de poudre
 pour 6 piés - - - 15 lb
 pour 7 piés - - - 24 lb
 pour 8 piés - - - 38 lb
 pour 9 piés - - - 60 lb

on pourroit augmenter la charge
 de quelques livres à proportion de
 ce que la terre dans laquelle on tra-
 vailleroit seroit plus pesante, plus
 tenace et plus dure; on pourroit
 aussi charger la mine d'une quan-
 tité de poudre capable de quelque
 effet surprennant qu'on voudroit
 qu'elle produisît. a.

On voit donc que, quand bien
 même on n'auroit que 5 ou 6 piés
 de terre, on pourroit encore avoir
 des fourgasses et des mines sous le
 terre plein du glacie.

a. Il est des occasions et des circonstances où l'on ne
 doit pas épargner la poudre, comme nous le verron
 dans la suite, en parlant de mines et des effets
 du globe de compression

on peut
mettre l'au
aux fougaz
res par l'in
térieur.

VIII S'il y avoit quelques ouvrages aux angles saillants ou dans les places d'armes rentrantes du chemin couvert, on pourroit avoir les entrées des galeries pratiquées sous le parapet de ces mêmes ouvrages, comme nous le verrons dans la suite.

Je ne parle point ici de rameaux qui repondroient à quelques galeries profondes de contremines, m'étant proposé d'entrer en un autre endroit dans des détails plus circonstanciés, lorsque je traiterai des mines et des contremines.

comment les
assièges au
ront du se
comporter
à la défense
de leurs che
mins couverts

IX Je reviens à l'attaque de vive force des chemins couverts de la droite, pour faire voir comment ceux de la place ont dû s'y comporter. il est à presumer qu'ils auront prévu cette attaque de longue main, et

qu'ils n'aient pas manqué de bien
examiner les endroits où les Trou-
pes destinées à la faire pourroient
après cela se mettre à couvert des
feux des remparts, ce sera parti-
culièrement aux passages qu'on
aura fait entre les traverses et le
glacis, et devant les traverses
même; ainsi il seroit bon qu'on y
eut creusé quelques jours aupara-
vant un fossé d'environ deux piés
de profondeur, et qu'on y eut mis
de distance en distance quelques
bombes chargées, quelques caissons
ou barils de 7 à 8 livres de poudre,
avec une saucisse et un auget qui
communiquant de l'un à l'autre
iroient après cela, comme ceux des bou-
gasses, aboutir au revêtement de la con-
trescarpe: le tout si bien recouvert
de terre et de gazon qu'on ne
put pas seulement en distinguer

la trace. *a.*

Lorsqu'après l'attaque, ou pen-
dant l'attaque même, les Granadiers
se seront mis près de traverses pour
se garantir du feu des remparts, il
pourroit venir doucement le long
du mur, avec une nacelle, un ou deux
hommes adroits pour mettre le
feu à la saucisse. 5 ou 6 Caissons
ou bombes qui créveroient en même
tems emporteroient tout ce qui se
rencontreroit aux environs, et on
devroit en avoir mis de pareilles
dans tous les endroits du chemin
couvert ou l'on prévoiroit que l'en-
nemi dût naturellement se croire
le plus en sûreté.

X Cependant l'assiegé qui, com-
me nous l'avons déjà vu, n'aura
pu résister à la fureur et à l'im-

a. on pourroit aussi mesager sous la traverse même
quelques foudreaux pour la faire sauter tout à fait.

petuosité de l'assaillant, se sera
retiré d'une traverse à l'autre
jusque dans ses places d'armes. c'est
alors le tems de faire pleuvoir sur
le glacis et dans le chemin couvert,
une grêle de bombes, de grenades,
de pierres, de feux d'artifice, et de
faire du rempart le feu le plus vif
d'artillerie et de mousquetterie.
ceux du dehors qui ne pourront y
repondre que par quelques pieces
de ricochet qu'ils auront aux côtés
de leurs attaques *a*, se trouveront
par là dans la situation la plus
critique de tout le siege.

Si il n'y avoit point de rebran-
chement dans les places d'armes,
il devroit au moins y avoir interi-
eurement un double rang de palis-
sades qui iroient parallelement
le long des faces jusqu'à la contrescarpe,

*a. Encore dans des circonstances pareilles n'est il pas
bien sûr de s'en servir comme l'on voudroit.*

avec de bonnes barrières et de bons chevaux de frise aux passages des traverses. L'assiégé devroit aussi avoir eu la précaution de faire un logement, quelque foible qu'il pourrisse être, à la tête de ses communications, ce logement serviroit au moins à le mettre à l'abri d'une surprise et à le garantir des premiers coups d'une attaque générale. La moindre chose peut empêcher d'être accablé d'abord par le nombre et faciliter les moyens de préparer bien de chicanes à son ennemi.

On pourroit seindre de se retirer dans la place, et quelques moments après faire casser par quelques signaux le feu des remparts pour revenir en force par les communications; l'impétuosité de l'as-

a. Il y avoit à Bergopzoom dans les deux Lunettes du front d'attaques deux mauvais réduits qui ont coûté cher aux François.

L'assiégé
s'est
maître
moins

saillant étant de beaucoup rallentie)
 l'assiégé pourroit par ce moyen parve-
 nir à se remparer de ses chemins cou-
 verts, et à détruire les travaux de
 son ennemi, après avoir chassé ceux
 qui seroient pour les soutenir, mais
 il faudroit pour cela que ceux qui
 sortiroient fussent très forts et qu'on
 fût bien sûr des communications.

*L'assiégeant
 s'est rendu
 maître des che-
 mins couverts*

XI Enfin l'assiégeant se sera tout
 à fait rendu maître des chemins cou-
 verts aux attaques de la droite et de
 la gauche, les logements des places
 d'armes, les palissades, les portes, les
 barrières, les chevaux de frise, en un
 mot tout ce qui a pu faire quelque re-
 sistance aura été emporté par le
 canon et par les bombes, ou détruit
 par la main des ouvriers. il s'agit
 à présent de voir la manière dont
 on a fait les logements dans le

chemin couvert, et celle dont on se
propose de descendre dans le fossé,
pour en faire ensuite le passage.

precau
prendre
de se po
le cham

CHAPITRE XVIII

des Logements dans le chemin couvert et de la descente du fossé.

précautions à
prendre avant
de se poster dans
le chemin couvert

I L'u'on attaque un chemin couvert de vive force, ou qu'on s'en rend maître à la faveur des Cavaliers de Tranchée, on doit toujours, comme je l'ai dit au chapitre précédent, y faire descendre des gens qui aient assez d'intelligence pour découvrir les entrées des fougasses et en arracher tout de suite les saucisses. ce seroit beaucoup s'ils pouvoient aller jusqu'au fossé de la place, et pénétrer dans les galeries de mines. a, mais

a. à Bergopzoom les volontaires chargés de cette besogne pénétrèrent jusques au fond des galeries de mines qui avoient leurs entrées dans le petit fossé des lunettes pratiquées aux angles rentrants des chemins couverts, et ils en rapportèrent une grande machine avec laquelle on donnoit de l'air aux mines.

ils doivent s'attacher particulièrement à chercher dans le chemin couvert, les endroits où la terre auroit été remuée, c'est la moyen de decouvrir les caisses et les bombes qui y seroient enterrees; quoiqu'il soit assez difficile d'appercevoir pendant la nuit ces sortes d'endroits, pour peu que ceux de la place aient pris soin de les cacher, cela n'empêche pourtant point de connoître ceux qui sont naturellement les plus dangereux et de les examiner plus particulièrement que les autres. Il seroit bon que les soldats qui vont ainsi à la decouverte eussent de fortes aiguilles de laiton, de 4 ou 5 piés de longueur, pour piquer le terrain partout où ils marchent, surtout près des traverses; si l'on vouloit prévenir encore plus surement le danger au quel seroient exposés ceux qui devroient rester dans le chemin couvert,

des loges
dans le
ches de
couvert
quelque
pouvent
les pla
me

il ne s'agiroit que de mettre de dis-
tance en distance des sentinelles qui
demeureroient toute la nuit ventre
à terre tout à fait sur le bord de la
contrescarpe, la tête sur le fossé, pour
voir tout ce qui s'y passeroit. de cette
façon, personne ne pourroit venir
avec des bateaux ou des échelles pour
mettre le feu aux poudres, sans être
d'abord découvert.

*des logemens
dans les bran-
ches du chemin
couvert au cas
qu'on n'ait
pu emporter
les places d'ar-
mes*

II J'ai déjà dit qu'après s'être em-
paré des places d'armes on devroit,
autant qu'il seroit possible, détruire
les communications par où l'ennemi
pourroit y revenir; mais, si, dans l'at-
taque générale des chemins couverts,
on n'avoit pu emporter ces mêmes
places d'armes, dès lors la conser-
vation des autres parties dont on se-
roit rendu maître deviendroit plus
difficile, et l'on auroit à craindre d'avoir

à chaque moment l'ennemi sur les bras.

Il s'agiroit donc de travailler bien vite, dans les parties dont on seroit maître, à quelques logements capables de résister aux efforts de l'assiégé; c'est ici ou la traverse du chemin couvert viendrait fort à propos. le passage seroit déjà fait droit au milieu du profil de cette traverse, et il ne faudroit, pour y être en sûreté, qu'une communication jusqu'au débouché de la tête des sapes, avec un bon épaulement sur le bord de la contrescarpe. mais s'il n'y avoit point de ces traverses dans le chemin couvert, on devroit, en ce cas, se loger le plus avant que l'on pourroit aux deux cotés de l'angle saillant, afin d'être en suite plus à portée de faire l'attaque décisive de tout ce qui auroit pu résister.

Pourquoi
les logem
dans le te
plain du
couver

maniere
cendre
terre ple
chemin
pour y a
les bat
brec

Pourquoi on fait
des logements
dans le terre
plein du chemin
couvert.

III Dès que les logements seront, comme nous l'avons déjà supposé, bien établis sur le haut du glacis, si l'on vouloit en suite en faire d'autres dans le terre plein du chemin couvert, ce seroit en partie pour y établir des batteries de brèche, comme celles de l'attaque de la droite pour communiquer d'un logement à l'autre et faire la descente du fossé, ou bien pour en garantir le passage de quelques feux collatéraux dont il pourroit être fort incommode. a.

manière de des-
cendre dans le
terre plein du
chemin couvert
pour y établir
les batteries de
brèches.

IV S'il falloit nécessairement faire les batteries de brèche sur le bord de la contrescarpe, comme celles des deux demi bastions de l'ouvrage à corne, on commenceroit par déboucher droit au milieu de la traverse

a. voyez en la planche X^{tt} le logement tout à fait à la gauche des attaques, qui sert à couvrir le passage du fossé, du feu de la demi lune collatérale.

qui ferme la place d'armes, en s'en
fonçant dans l'épaisseur des terres,
autant qu'il seroit nécessaire pour
n'être pas plongé du rempart opposé.
Lorsqu'on seroit arrivé au passage
entre la traverse et le glacis, on feroit
un épaulement à côté qui empêcheroit
d'être vu de la demi-lune. après ce
la on rebourneroit toujours le plus
profondément qu'il seroit possible,
par devant la traverse même jus-
qu'à 12 ou 15 piés du bord de la con-
trescarpe; on auroit soin de blinder
le passage, à mesure que l'on avan-
ceroit, de le couvrir de fascines et
de terre pour n'être pas si exposé
à la mousquetterie, aux Grenades et
aux feux d'artifices de la place; ce-
la fait, on rebourneroit une 3^e fois
pour faire la batterie de brèche
parallèle au bord du fossé, comme
il est dit à la fin du Chapitre 16^e.

en quel
la place
trouve
après l
des es
cour

On a fait ici, comme il seroit par
le plan, deux communications qui
joignent les logements de la crete du
glacis; celle de la gauche traverse
la place d'armes, et l'autre ne fait
que longer le glacis en passant par
l'angle saillant de la place d'armes
à droite, ce qui sert à donner beau-
coup plus de degagement à la
Tranchée.

*en quel état
la place se
trouveroit
après la prise
de ses chemins
couverts.* **V** Il est à presumer qu'à l'une
ou l'autre attaque on n'aura plus de
sorties à craindre sur le centre des
travaux. Il seroit presque aussi dif-
ficile à l'assiégé de revenir à ses
chemins couverts qu'à l'assiégeant
d'aller droit au corps de la place.
Il n'y auroit donc que les parties de
droite et de gauche par où l'assiégé
pourroit encore faire quelques ten-
tatives; mais pour rendre ses entrez

prises, et toutes ses prelenbions inu-
tiles, on n'auroit qu'à garnir les
extrémités de quelques detachements
de Grenadiers, en leur faisant un bon
logement sur le haut du glacis ou
même dans le terre plein du chemin
couvert, comme est ici celui de la
droite des attaques de la gauche.

Les forces de la Tranchée doivent
aussi, dès ce moment, se ranger pres-
que toutes aux côtés des attaques.

L'assiégé par cette disposition
se trouvera nécessairement réduit
à se défendre de ses remparts. enco-
re en quel état seront ces remparts?
Les batteries de la Tranchée et celle
de ricochet sur tout n'ayant cessé
pendant tout le siège de tirer jour
et nuit aux défenses de la place
pour parvenir à les ruiner. si les
munitions ne manquent pas tout
à fait, elles seront au moins fort

diminuées, la garnison commencera à s'affaiblir et les ressources à n'être plus si abondantes; ce qu'il restera de courage aux Troupes, quelques braves qu'elles puissent être, n'aura presque plus de soutien; s'il y a encore quelques pièces dans la place qui n'aient point été démontées, à peine oseront elles paroître vis à vis des batteries de l'assiégeant. tel est ordinairement l'état de la plus part des places, après la prise de leurs chemins couverts: on dit aussi communément, chemins couverts pris, place prise. cela n'est pas étonnant, de la façon dont presque toutes sont fortifiées. j'en ai vu plusieurs se rendre avant la prise de leurs chemins couverts.

Quoique la mousquetterie des Logements du glacis soit plus basse que celle des remparts, elle lui sera

cependant de beaucoup supérieure,
parce qu'elle sera plus nombreuse et
mieux servie, et, si l'on sait en user
à propos, les logements dans le terre
plein du chemin couvert, les descentes
et les passages des fossés ne seront
pas déjà si meurtriers qu'on pourroit
se l'imaginer.

*comment doi-
vent se faire
les descentes
de fossés.*

VI Quant à la descente du fossé,
avant de dire la manière dont elle
doit être faite, il faut voir premier
ement où elle doit se faire. si c'est
vis à vis des demi bastions de l'ouvrage
à corne, il ne s'agira que de percer
le revêtement de la contrescarpe à
côté de la batterie, et de couvrir en
suite le dessus du passage, avec des
blindes, des fascines et de la terre, ce
n'est pas là l'ouvrage le plus difficile.

La descente du fossé de la demi
lune peut se faire par dessous la

traverse de la place d'armes. si l'on approfondit le passage qui va déjà en taluant du logement du glacis à cette traverse, jusqu'à 6 ou 7 piés au dessous du niveau de sa baze, on aura dans la masse même de la traverse 13 ou 14 piés de terre dans laquelle il sera aisé de passer, toujours en taluant autant qu'on l'estimera nécessaire pour se trouver, lorsqu'on arrivera au revêtement de la contrescarpe, à environ un pié au dessus de l'eau du fossé. il s'agit après cela de percer le revêtement que je suppose élevé d'environ 8 piés au dessus du fossé. si l'on prevoioit que l'assiégé put, par le moyen de quelques ecluses, faire monter l'eau d'avantage, on auroit attention à percer le revêtement plus haut à proportion de ce qu'on auroit plus à craindre d'être inondé.

Les passages qui se font ainsi par
 dessous terre s'appellent communé-
 ment des descentes à ciel couvert.
 on doit, avant d'y travailler, avoir
 préparé de grands chassis de 6 piés
 de hauteur et de 4 ou 5 piés de largeur,
 pour qu'il n'y ait plus qu'à les as-
 sembler à mesure qu'on avancera
 dans les terres. on les met d'ordinaire
 à 2 ou 3 piés de distance l'un de
 l'autre. si l'on travailloit dans
 une terre qui n'eut pas beaucoup
 de consistance, on feroit un plancher
 par dessus avec des bouts de plan-
 ches posés d'un chassis à l'autre.
 si c'étoit un sable mouvant, on
 devroit y apporter encore plus de
 précaution, car il faudroit que
 toute la gallerie fut encoffrée de
 la même façon.

Il n'est pas douteux qu'une
 descente qui passeroit ainsi sous

descent
 fossés a
 que de la

une traverse, ne fut beaucoup plus
sûre que celle que l'on feroit du loger-
ment du haut du glacio, en passant
indifferemment sous le terre plein
du chemin couvert *a.* Il y auroit au
moins 7 piés de terre par dessus, et
elle ne seroit pas plus longue que la
traverse même. c'est d'ordinaire
l'ouvrage des charpentiers et
des mineurs.

Planche XI

Descentes de
Fossés à l'atta-
que de la gauche

VII A l'attaque de la gauche ou
il n'y a point de traverses dans le
chemin couvert, et où l'eau n'est
qu'à 5 ou 6 piés au dessous du bord
de la Contrescarpe, il n'est guère
possible d'y faire les descentes de
fossé par dessous terre; mais on
les fait ordinairement par sape

a. j'ai vu ces sortes de descentes fort bien peintes
dans différents traités de l'attaque et de la défense
des places, mais je puis dire que je ne les ai jamais
vues exécutées avec succès, on en vouloir faire à
Bergopzoom qui ne réussirent point.

couverte, comme nous allons le voir,
en commençant par celle de la der-
mi lune.

Pour faire cette descente, de la
manière dont elle est représentée sur le
plan, (qui est de toutes la meilleure
et la plus aisée,) il faut d'abord faire
reprès de la traverse qui sert d'épau-
lement à la batterie, un débouché dans
l'épaisseur du parapet du chemin
couvert, que l'on approfondit à
mesure que l'on avance vers la palis-
sade, de sorte qu'en arrivant au terre-
plein du chemin couvert, on se trouve
à 3 ou 4 piés au dessous de son niveau;
de cette manière on pourra marcher
tout de suite droit à la contrescarpe,
avec de bons sacs à laine ou un bon
gabion farci en avant d'une double
sappe que l'on aura soin de recou-
vrir, à mesure que l'on avancera,
avec des blindes, des claires, des fasc-

cines et de la terre, ce qui fera alors une sappe couverte qui ne sera pas fort difficile, ayant déjà 4 piés de profondeur dans les terres, et un parapet de chaque côté de 3 piés de hauteur. Lorsque il s'agira de percer le revêtement de la contrescarpe, on prendra bien ses mesures pour y faire pendant la nuit une ouverture d'une largeur à pouvoir y faire passer aisément tous les matériaux dont on aura besoin pour faire le passage du fossé.

Ce sera à peu près la même chose par rapport à la descente du fossé du bastion gauche, comme il se peut voir dans le même plan.

Planche XI

Pour faire la descente du fossé du bastion droit, au lieu de percer le parapet de la batterie droit à la face du bastion, on l'a percé droit à celle de la demi lune, ensuite on

a rebourné extérieurement deux fois le long de la crête du glacis, pour, de l'extrémité du second rebour, marcher droit à la contrescarpe par une sappe couverte, comme on a fait à la demi lune et au bastion gauche.

Descentes de
fossés dans un
terrain fort
bas.

VIII. Nous venons de supposer la surface de l'eau du fossé à 5 ou 6 piés au dessous du bord de la contrescarpe; mais si le terre plein du chemin couvert ne se trouvoit qu'à 2 ou 3 piés au dessous de l'eau a. la sappe couverte ne pourroit plus alors avoir lieu, on auroit même assez de peine à se couvrir par les cotés avec la double sappe. que faire dans une circonstance pareille pour éviter d'être plongé du rempart

a. Des places construites dans des marécages ou dans un terrain fort bas n'ont pas ordinairement leur contrescarpe fort élevée.

opposé et des ouvrages collatéraux.²
le voici. au lieu de marcher en ligne
droite à la contrescarpe, il n'y au-
roit qu'à se servir des retours et
des traverses de distance en distan-
ce, faire la sape double par tout et
la plus profonde qu'il seroit pos-
sible. s'il n'y avoit pas assez de
terre pour faire le parapet de la
sape d'une hauteur convenable,
on se serviroit de sacs à laine que
l'on arrangerait comme les gar-
bions des deux côtés, on pourroit
aussi, en cas de nécessité, s'en servir
pour faire une sape couverte. s'il
venoit à y avoir de l'eau dans le
fond de la sape, on y mettroit des
claies rangées de façon que le sol
dat put passer dessus sans se mouil-
ler; enfin un bon Ingenieur ne doit
jamais manquer d'expédients, me-
me dans les cas les plus désespérés.

Indépendamment des batteries de ricochets, de mortiers et de pierriers, il devrait y avoir des logements avancés qui protégeassent ces sortes de travaux par un feu continu de mousquetterie. enfin de quelque façon que ce soit, et quoiqu'aient pu faire ceux de la place contre les Travaux de leurs ennemis, on sera parvenu à l'une et à l'autre attaque jusqu'au bord du fossé, et l'on sera prêt à en faire le passage.

cas, ou l'on
pourroit essayer
de faire
les descentes
à ciel couvert.

IX Si le fossé avoit 12 ou 15 piés de profondeur, non compris celle de l'eau, on pourroit tenter d'en faire la descente en passant par dessous le chemin couvert, comme le propose Mr de Vauban, mais, comme je viens de le noter un peu plus haut, je n'ai jamais vu ces sortes de descentes pratiquées avec succès. ce n'est

point que je pretends déprimer cette
méthode, au contraire je la crois
très bonne, à quelques difficultés
près qui pourroient se rencontrer
à l'exécution.

CHAPITRE XIX

du passage du fossé.

manière de
faire le pas-
sage d'un fossé
se plein d'eau

I Le passage d'un fossé plein d'eau est l'ouvrage qui paroît le plus difficile et le plus dangereux de tout le siège, et il seroit en effet, si on n'avoit point éteint les feux de la place, et si on ne s'étoit pas, pour ainsi dire, rendu maître de ses défenses. a. lorsque qu'il s'agit de faire le passage du fossé d'une place que l'on assiege, on commence par faire pendant le jour, sur le revers des Tranchées les plus proches, des dépôts d'outils, de fascines, de gabions, de sacs à terre et de tous les matériaux dont on prévoit avoir besoin. on commence vers le soir à travailler au passage, a. Je n'ai pas vu dans les derniers sièges des François que ces ouvrages eussent coûté beaucoup de monde.

après avoir préalablement fait en sorte que les travailleurs soient protégés par le feu de la Tranchée la plus à portée, et sur tout par celui de mousquetterie qui se trouve près des débouchés. a.

Si le fossé est rempli d'eau, comme nous le supposons en cet exemple, il faut bien examiner si cette eau est dormante ou si elle a du courant; si son courant est rapide, ou si elle est sujette à hausser et à baisser alternativement par le moyen des écluses de la place: Dans le premier cas qui est celui que nous supposons, il ne sera pas déjà si difficile de faire le passage du fossé.

Les premiers sappeurs commenceront par nettoyer le débouché qui sera de 4 ou 5 piés de largeur, en jettant à mesure les déblais devant

a. on devroit pour cela faire exprès quelques logements sur le bord de la contrescarpe.

eux dans le fossé. les travailleurs
 qui suivront se rangeront des deux cô-
 tés de la descente, à deux pas de dis-
 tance l'un de l'autre, pour faire
 passer les matériaux de mains en
 mains, le plus vite qu'il sera possi-
 ble. ceux qui sont à la tête de
 l'ouvrage prendront les fascines
 de ceux qui seront derrière eux,
 et les jeteront à mesure dans le
 fossé. Ils auront près d'eux de
 longues fourches à crochet de fer
 pour les arranger de façon que
 le per-lit soit à peu près égal
 par tout, et que celles qui seront
 ensuite jetées par dessus croisent,
 autant que faire se pourra, sur
 celles de dessous; mais comme on
 ne peut pas toujours observer un
 si grand ordre, sur tout pendant
 la nuit, on tâchera de jeter les
 fascines également en avant et

sur les côtes, jusqu'à ce que l'on s'aperçoive que celles de dessous touchent le fond du fossé; il faudroit après cela mettre par dessus tout un dernier lit de fascines de 6 piés, avec un ou deux lits de sacs à terre pour garantir l'ouvrage des feux d'artifices de la place, et lui donner la consistance qu'il doit avoir. je suppose ce commencement d'environ 15 piés de longueur sur autant de largeur; lorsqu'il sera achevé, les sappeurs passeront dessus et à la faveur de la nuit, travailleront fort vite, les uns à élargir le passage d'autant qu'il sera nécessaire, les autres à élever l'épaulement avec des gabions, des fascines et des sacs à terre, cet épaulement doit être au moins de 7 piés de hauteur sur 12 piés de largeur pour pouvoir résister au Canon des flancs des deux bastions, a.

a. Les sappeurs pourroient avoir des sacs à laine

Comme la quantité de sacs à terre qu'il faudroit couteroit considérablement, on pourroit bien n'en employer que ce qu'il seroit indispensablement nécessaire, et transporter la terre dont on auroit besoin, avec des hottes et des paniers d'Ogiers qu'on se donneroit de mains en mains comme les fascines et les autres matériaux, on pourroit de cette façon faire en peu de tems un passage de fossé avec son épaulement, le tout bien couvert de terre et de bonne consistance. Il ne s'agiroit pour cela que d'avoir de bons sappeurs qui se donnassent la peine de faire les choses comme elles devroient être faites. nous avons supposé le fossé de la place large de 20 toises, et l'eau de 6 piés de profondeur; ce sera donc environ trois jours et trois nuits qu'il faudra pour

devant eux pour se couvrir du feu du rempart opposé, j'ai déjà dit qu'il faudroit pendant ce tems là faire un feu continuel de bombes dans l'intérieur des bastions, et de nous quetterie sur les brèches.

en faire le passage, lequel doit être environ 30 piés de largeur y compris son épaulement.

On peut se figurer combien un ouvrage comme celui là demande d'ordre dans les détails et dans la distribution des matériaux; la moindre confusion seroit capable de causer le plus grand desordre, de retarder considérablement les travaux, et d'y faire perdre beaucoup de monde. on doit aussi avoir soin de mettre toujours les meilleurs sappeurs à la tête. a.

À mesure que l'on avancera, on y fera passer des petits détachements de Grenadiers qui, à l'aide des banquettes qu'on leur aura faites, tireront sur tout ce qui pourroit venir de la

a. ce n'est point assez pour être bon sappeur d'être capable de bien faire sa besogne, et d'être maître de tous les moyens de se garantir du danger; il faut outre cela ne le point craindre, et même n'y penser que pour trouver d'abord le moyen de le prévenir.

place avec des barques ou des radeaux pour inquiéter les travailleurs.

Si on avoit beaucoup à craindre, on auroit dû pousser quelques logements jusqu'au bord de la contrescarpe, pour protéger le travail par un feu de mousquetterie qui plongeroit dans le fossé.

Enfin il est censé que, le 4^e jour après la descente du fossé, les ponts seront faits par tout, et qu'il ne s'agira plus que de faire les dispositions pour l'assaut, au cas que l'assiégé soit en état et dans la résolution de l'attendre. a.

passage d'un
fossé dont
l'eau a beau-
coup de cour-
rant.

II Mais s'il s'agissoit de passer Planche XI
une rivière qui eut un courant
rapide, et où il fallut faire véri-
tablement un pont, ou bien, si par

a. notez que s'il falloit y faire passer du canon on auroit eu soin de faire les descentes et les débouchés assez larges pour cela.

le moien des ecluses et des batarz
deaux, on pouvoit ôter l'eau du
fossé et l'y remettre alternative-
ment; en faisant le passage comme
je viens de le dire, il seroit à crain-
dre que le courant n'emportât
les fascines et les autres matéri-
aux, à mesure qu'on les jetteroit
dans le fossé. outre cela, quand la
digue sera faite, elle ne pourroit
guère résister au poids de l'eau dont
elle se trouveroit chargée. qu'on
suppose tant que l'on voudra qu'il
en passeroit une bonne partie au
travers des fascines et des gabions,
et qu'on pourroit y jeter des pour-
tres d'une certaine longueur pour
faire un pont près de la breche, cette
eau qui se trouveroit tout d'un
coup arrêtée dans son cours, reflue-
roit nécessairement au dessus, quel-
que peu que ce pût être, et ce peu

avec le tems deviendrait une masse
d'une pesanteur si considerable que
la digue ne pourroit jamais la
soutenir.

Je conviens aussi qu'on evitera,
autant que l'on pourra, ces sortes
de passages; mais s'il falloit abso-
lument en venir là, que devroit
on faire?

Un des meilleurs partis à prendre
seroit de tâcher de construire un
pont sur des chevalets. pour cet
effet on devroit, quelque tems aupa-
ravant, en avoir préparé dans le
parc d'artillerie un certain nombre
que l'on monteroit pour les trans-
porter plus aisement au dépôt, à
mesure que l'on en auroit besoin.
chacun de ces chevalets seroit de
10 ou 12 piés de longueur sur envi-
ron autant de largeur, et haut
à proportion de la profondeur de

l'eau du fossé. a.

Pour le premier rang qui seroit de 3 chevalets posés l'un au bout de l'autre, il faudroit au commencement de la nuit les porter tout montés jusque sur le bord de la contrescarpe, et de là les descendre doucement avec des cordes dans le fossé, ou ceux qui seroient au débouché de la descente les arrangeroient de façon qu'ils touchassent le pied du revêtement; et, afin que le courant de l'eau ne put ni les emporter, ni même les déranger, on devroit y attacher quelque chose de pesant, comme des petits tonneaux, ou des gabions remplis de pierres. ces trois chevalets détermineroient d'abord la largeur du passage qui seroit au moins de 30 piés.

On pourroit après cela faire
a. ce qui seroit la plus grande difficulté seroit
cette profondeur et son inégalité.

au débouché un petit pont avec deux ou trois madriers que l'on appuieroit sur le dos du chevalet du milieu; ce pont serviroit à faciliter l'arrangement de quelques poutrelles *a.* que l'on mettroit de bas en haut tout le long des chevalets, pour contenir les fascines et les autres matériaux dont on rempliroit l'intervalle qui resteroit entre les chevalets et le revêtement de la Contrescarpe. On mettroit ensuite sur le dernier lit de fascines qui devoit être un peu au dessous de l'eau, un lit d'environ 2 piés de terre, et l'on travailleroit tout de suite à l'épaulement comme à un passage ordinaire.

Ce premier rang de chevalets formeroit la première arche du pont; il en faudroit faire passer ensuite

a. Ces poutrelles doivent être de même longueur que les piés des chevalets, et assez fortes pour porter tous les matériaux dont les chevalets seront chargés

411
un autre rang que l'on disposeroit,
comme les premiers, aussi avant dans
le fossé que l'on voudroit, par le
moyen de quelques planches sur les
quelles on les feroit glisser.

Nous avons fait descendre les pre-
miers chevalets avec des cordes dans
le fossé, parcequ'il seroit presque im-
possible de les faire passer tout mon-
tés par la descente; mais les autres
doivent être transportés tout de-
montés jusque sur le commencement
du passage. Nous verrons après
la façon de les remonter pour en
faire l'usage que l'on se propose,
voici d'abord la manière dont ils
doivent être composés, on aura les
solives qui doivent leur servir de
jambes attachées deux ensemble avec
de bonnes charnières de fer à un de
leurs bouts; on aura fait aussi, à 2
ou 3 piés au dessous des charnières,

quelques mortaises pour recevoir les tenons qui détermineront la largeur et la forme du chevalet. Les solives seront taillées à leurs bouts d'en haut de manière qu'elles puissent recevoir la pièce qui sera le dos du chevalet, et cette pièce doit être forte à proportion de sa longueur.

Lorsque toutes ces pièces seront transportées sur le lieu, on commencera par poser sur le terre plein du passage celle qui doit faire le dos du chevalet. sur cette pièce on posera tout de suite 4 solives, dont il y en aura deux pour chaque côté, et lorsqu'on aura appliqué les tenons aux endroits où il devra y en avoir, le chevalet se trouvera fait les jambes en haut. je suppose aussi que les mortaises et les trous seront faits par tout, de manière que les parties étant bien rapportées,

on n'aura plus qu'à les cheville,
et après cela renverser le chevalet
pour le mettre dans l'eau.

Le 2^e rang de chevalets posé, et
les poutrelles arrangées de côté et
d'autre tout le long, a. il ne s'agira
plus que de remplir de fascines de
16 pies de longueur et de tous les au-
tres matériaux que l'on aura sous
la main, l'intervalle qui se trouvera
entre les deux premiers rangs, et de
continuer l'épaulement que l'on
chargera, ainsi que tout le reste,
de terre, comme à l'ordinaire.

Si l'on fait toujours la même
chose, à mesure que l'on avancera,
on se trouvera à la fin à 7 ou 8 pas
de la brèche, et alors, pour achever
le pont, il ne faudra que quelques

a. Il seroit bon que ces poutrelles fussent percées
par un de leurs bouts pour pouvoir être attachées
deux ensemble par le moyen d'une cheville en forme
de boulon. on lanceroit dans l'eau premièrement
la partie ou les deux poutrelles seroient attachées.

finis.

bonnes poutres de 20 pieds de longueur qu'on laissera tomber sur les décombrés de la brèche, et sur les quelles on appliquera un plancher que l'on chargera de terre, comme le reste du passage.

Peut-être m'objectera-t-on la dessus la difficulté de remonter les chevaux pendant la nuit, celle de les manoeuvrer à cause de leur pesanteur, et la quantité de monde qui seroit exposé à un ouvrage comme celui là qui se feroit sous le feu de la place; savoir après cela, si un tel pont seroit capable de porter l'artillerie qui devroit y passer; mais à tout cela je répondrai qu'il faut avoir de bons ouvriers, et qu'il n'est pas vraisemblable qu'on fasse une pareille entreprise sans s'être aidé l'une à l'autre, et après cela on sépareroit par l'autre bout les deux pièces, de façon que l'une appuieroit au dos du cheval et sur le quel on seroit, et l'autre à celui que l'on auroit mis en avant.

paravant rendu maître des lieux de la place, par la supériorité de l'artillerie de la Tranchée) qui pour ces moments sur tout, doit être presque toute dirigée contre les endroits d'où on auroit le plus à craindre d'être inquiété.

Quoique ce soit une extrémité assez rare, si cependant il falloit y venir, je ne vois pas qu'il soit absolument impossible de faire un pont sur des chevalets, de la manière dont je viens de le détailler, comme le génie, selon les diverses circonstances où l'on se trouve, peut fournir divers expédients, peut être plus coûteux ou plus périlleux les uns que les autres, je laisse à ceux qui se trouveront dans le cas, à faire, selon ces mêmes circonstances, ce qu'ils jugeront le plus

convenable.

passage d'un
fossé dont on
pourroit faire
hausser et
baisser l'eau
par le moyen des
ecluses de la
place.

III Si on étoit devant une place ou l'assiégé, par le moyen des escluses et des batardeaux, pût faire dans le fossé telle manoeuvre de ses eaux qu'il voudroit, outre les precautions, que l'on devroit prendre à la construction du pont sur un fossé pareil, il auroit fallu dès le commencement tâcher de ruiner par le Canon, par les mines et par les bombes, non seulement les escluses et les batardeaux, mais aussi tout ouvrage qui les couvrirait ou faciliteroit les manoeuvres que l'on y pourroit faire.

Si l'on avoit à craindre que l'eau pût croître et diminuer alternativement de 6 ou 7 piés, les chevaux de bois devroient être plus élevés, à proportion de la plus grande hauteur où l'eau pourroit parvenir;

il faudroit aussi qu'ils fussent assez
forts pour porter le Canon qu'on seroit
peut-être obligé de faire passer sur le
pont, pour le mener dans quelqu'ouвра-
ge; mais comme en un cas pareil, ce
ne seroit qu'un ou deux passages qu'il
faudroit laisser dans toute l'étendue
de la digue. il ne s'agiroit pour le pre-
mier que de faire descendre, comme je
viens de le dire, un rang de chevalets
devant le débouché de la descente du
fossé. les poutres de 20 piés de longueur
que l'on jetteroît de l'autre côté jusque
sur le pié de la breche seroient le se-
cond. au lieu de combler avec des fas-
cines l'intervalle qui se trouveroit
entre le revêtement de la Contres-
carpe et le 1^{er} rang de chevalet, on
pourroit y faire un plancher bien
couvert de terre et l'épaulement par
dessus, comme aux autres pas-
sages.

autre manière
de passer un
fossé dont l'eau
auroit un cours
très rapide.

IV Si par rapport à l'inégalité de l'eau, ou à quelques autres empêchements naturels, il étoit impossible de se servir de chevaux, voici un autre expédient que j'ose proposer comme assez expéditif; mais je prévient d'abord que pour en faire usage, il faudroit qu'il ne s'agit que de surprendre l'assiégé, en donnant l'assaut au corps de la place au moment qu'il s'y attendroit le moins. Ce seroit d'avoir en dépôt, au parc d'artillerie, une certaine quantité de demi-tonneaux ordinaires bien fermés et goudronnés en dedans, de façon que l'eau ne peut y pénétrer. On auroit attaché à chacun une espee de vrille qui sortiroit de 2 ou 3 pouces; nous verrons en suite quel sera l'usage de cette vrille.

Supposons que la largeur du fossé au défaut des tonneaux on pourroit se servir d'autres remplis de vent; mais j'aimerois beaucoup mieux les tonneaux.

fossé que l'on voudroit passer fut de 15 toises, il faudroit par conséquent que le pont fut aussi de 15 toises de longueur. on devroit, pour faire un tel pont, avoir préparé secrètement au parc d'artillerie 10 tables quarrées de sapin ou d'autre bois léger, dont une fut de 12 piés de longueur et les autres chacune de 9 piés sur 6 ou 7 piés de largeur. on auroit attaché fortement aux deux bouts de chacune de ces tables, deux bonnes charnières de fer toutes prêtes à recevoir leurs boulons lorsqu'elles seroient bien ajustées l'une sur l'autre. Il faut observer que ces préparatifs de tonneaux et de tables n'ont encore rien de commun avec les attaques, et que jusqu'ici cela ne regarde que les ouvriers ordinaires de l'armée.

On les feroit transporter au dépôt, le plus secrètement qu'il seroit

possible, d'où on les porteroit en suite
jusques aux parties les plus pro-
ches de la descente du fossé; après ce-
la, lorsque le soir de la nuit pendant
laquelle on voudroit jeter le pont,
seroit arrivé; on prendroit les tar-
bles l'une après l'autre pour s'en
servir de la maniere dont j'étais
faire le détail.

A la premiere table, qui seroit
celle de 12 piés, on attacherait 4 ou
6 demi tonneaux des deux côtés par
le moien de leurs vrilles, ce qui ne ser-
roit l'ouvrage que d'un moment:
a. on porteroit en suite cette table
ainsi preparée jusqu'au débouché
du passage, d'où on la lanceroit tout
de suite dans l'eau: on la tourner-
roit après cela de façon qu'elle se
trouvât sur sa longueur tout près.

a. on devroit aussi essayer hors des attaques la quantité de
tonneaux qu'il faudroit à chaque table, et il y a voit commencé
les trous pour les vrilles de chaque tonneau.

du revêtement de la contrescarpe.
il ne s'agit point ici de faire d'abord
le pont droit sur la largeur du fossé,
mais, à mesure qu'il avanceroit
dans sa construction, de le tenir le
long du revêtement jusqu'à ce qu'il
n'y eut plus qu'à lui faire faire
le quart de conversion, pour le faire
arriver jusqu'au pied de la brèche.

Sur cette première table de
12 piés on poseroit tout de suite
la 2^e de 9 piés, en l'ajustant de
façon que les charnières se rapporte-
tassent les unes avec les autres,
qu'il n'y eut plus qu'à y faire pas-
ser les boulons et à y attacher les
demi-tonneaux de chaque côté; ce
qui se feroit fort vite. après cela
on la renverseroit de manière que
les tonneaux qu'on y auroit attar-
chés par dessus, se trouveroient

422
par dessous. on seroit avancer le
long du mur la 1^{re} table, jusqu'à
ce que le bout de la 2^e se trouvat
droit au débouché. sur cette 2^e ta-
ble on poseroit la 3^e; on seroit rap-
porter leurs charnières, on y appli-
queroit les tonneaux, et on la
renverseroit, comme l'autre. le
pont se trouveroit alors d'une
table plus long. après cette 3^{me}
table, on ajusteroit la 4^e la 5^e et
enfin toutes les 10 l'une après l'aut-
re, pour faire le pont de la longueur
dont il devroit être. et on obser-
veroit, comme je l'ai déjà dit, de le
tenir toujours le long de la Contres-
carpe. mais comme toutes ces char-
nières ne seroient pas vraisemblar-
blement assez fortes pour res-
sister seules à la rapidité d'un
courrant considérable, pour peu
que le pont eut d'étendue, on devoit

avoir fait des trous sur les bords
de chaque table pour recevoir en
suite de bons doubles crampons
qui les joindroient fortement les
unes aux autres; outre cela on de
vroit avoir de longues poutres que
l'on attacheroit en longueur au
milieu et aux deux côtés du pont,
avec de bonnes chevilles, et ces pout
res devroient embrasser chacune
au moins 3 ou 4 tables du pont,
ce qui le rendroit d'une fermeté
à l'épreuve de la rapidité de
l'eau. a.

a. Notez que ces crampons et ces poutres s'ajustent
en même tems que le pont avance dans sa construc
tion. pendant la nuit on peut faire passer par des
sus le mur de la contrescarpe même, à ceux qui sont en
bas, tout ce qui leur est nécessaire, afin ^{de} ne point relâ
cher la manoeuvre des tonneaux et des tables qui se
fait par la descente du fossé le plus vite qu'il est
possible. Il y a plusieurs façons de préparer les
tables à recevoir les poutres dont le pont doit
être garni, pour avoir la solidité qui lui convient,
et c'est en ces occasions à l'artiste à faire usage
de son art.

424 Il est aisé de juger qu'il ne seroit pas déjà extrêmement difficile de faire un tel pont en une nuit, pour peu que l'on fut protégé du feu de l'artillerie de la Tranchée et de la Mousquetterie des logements, à droite et à gauche de la descente, qui pourroient tirer continuellement sur les brèches et aux faces des ouvrages dont on auroit à craindre d'être plongé; ne fut ce que pour en imposer à l'ennemi, et éloigner les curieux qui voudroient voir ce qui se passe dans le fossé.

Pour faire parvenir la tête du pont jusqu'au pied de la brèche, il faudroit avoir des homes adroits distribués sur toute sa longueur, qui, avec des avirons, le tinssent en état, jusqu'à ce que d'autres l'eussent arrêté de distance en distance,

425

avec des ancres et de bons cables, lorsque j'ai dit que tout cela pourroit se faire en une nuit, j'ai entendu que l'on auroit des ouvriers exercés de longue main à ces sortes d'ouvrages, qui scauroient d'avance ce qu'ils auroient à faire, afin qu'ils tinssent tout près, et qu'il n'y eut point de confusion. j'ai supposé un fossé de 15 toises de largeur, il pourroit arriver qu'il seroit plus large, par exemple, s'il s'agissoit de passer une grande rivière, mais il peut arriver aussi qu'il le seroit moins, s'il ne s'agissoit que d'un bras de rivière. a.

J'ai déjà dit que cela ne seroit bon que pour une surprise suivie d'un coup de main décisif; ainsi,

a. Il seroit bon de faire de tems en tems des épreuves de ces sortes de manoeuvres, pour savoir ce que l'on pourroit s'en promettre dans l'occasion.

avant de l'entreprendre, il faudroit en quelque facon être sûr de se rendre maître de la place, après avoir forcé la brèche, autrement l'entreprise seroit un peu hasardée.

Au lieu de construire le pont devant la brèche, comme je viens de le détailler, il pourroit se faire que la situation des environs permettroit qu'on pût le construire loin des attaques, de sorte qu'il n'y auroit plus qu'à le mener le long de l'eau, jusqu'au débouché du fossé; en ce cas il pourroit être fait plus large, ou bien l'on pourroit en joindre 2 ou 3 ensemble, mais, de quelque facon que ce soit, il faut nécessairement avoir tout préparé de longue main et avoir des gens en état d'exécuter un projet qui vraisemblablement n'aura lieu qu'après avoir été murement

on peut
faire con
des batt
à fond
charger
teriaux
faire le
du pont

pesé et concerté entre les plus habiles
Officiers de l'armée.

Voilà donc deux expédients pro-
posés pour faire le passage d'une
rivière qui auroit un courant ra-
pide: de la proposition à l'exécu-
tion, on me dira qu'il y a encore du
chemin à faire, mais comme l'un
doit marcher avant l'autre, voi-
là toujours le premier pas fait,
je laisse aux plus expérimentés
dans le métier à décider pour le
second. a.

on peut aussi
faire couler
des batteaux
à fond et les
charger de ma-
tériaux pour
faire les arches
du pont

V Outre les expédients dont je
viens de parler, il y a encore ceux
des batteaux chargés d'une assez
grande quantité de matériaux pour

a. un projet qui n'a point été exécuté ne paroit
souvent qu'un effet d'une imagination échauffée,
quelque fois aussi celui qui invente ne prévoit pas
toutes les difficultés qui pourroient se rencontrer
à l'exécution, et ce n'est qu'en faisant des épreuves
que l'on peut voir les choses dans le sens qu'elles deman-
dent d'être vues.

les faire aller à fond et former les
arches du pont; il y en a encore beau-
coup d'autres que l'on peut voir
dans divers auteurs.

Pour ne pas m'écarter trop
de ma première supposition je ne
parle ici que des passages de fossés
d'eaux, dans un autre endroit
je parlerai de ceux des fossés secs.

Les passages
des fossés sont
faits.

VI Il est à observer qu'ici les
passages des fossés des demi-lunes
ont naturellement dû être faits
quelques jours avant ceux des bas-
tions; nous verrons après le tems
et les mesures que l'on prendra
pour l'assaut.

passage
faits de fossés
autres j'ai
né des br

CHAPITRE XX

de l'état de la Place lors
de la descente et du passa-
ge des fossés et des prépara-
tifs pour soutenir un
Assaut

Les passages sont
faits de part et
d'autre jusqu'au
bord des brèches.

I Selon la disposition et le pro-
grès des attaques, quoiqu'aient
pu faire les assiégés, ils n'auront
jamais pu empêcher, ni la descente ni
le passage du fossé. Leurs bombes, leurs
Grenades, leurs feux d'artifices au-
ront peut-être inquiété les travail-
leurs, mais cela ne les aura pas em-
pêché de pousser avec le tems leur ou-
vrage jusqu'au pied de la brèche, avec une bon-
ne digue et un bon épaulement qui
les couvrira parfaitement des feux
collatéraux, on aura voulu faire à
ces travailleurs quelques chicanes,

avec des barques et des radeaux ou l'on aura mis quelques fusiliers et quelques pièces de campagne, pour tirer du fond du fossé sur la tête du travail; mais quelques détachements de Grenadiers postés dans les logements du bord de la Contrescarpe, de façon qu'ils puissent plonger par tout dans le fossé, les auront fait bientôt disparaître.

quel est le parti
qu'un gouverneur
doit prendre lors
que sa place est
ouverte et que
les ponts de l'assaut
sont faits jusqu'
aux brèches.

II C'est donc ici le tems ou de capituler ou de se préparer à soutenir l'assaut au corps de la place. Les circonstances ou l'assiégé se trouve doivent le faire résoudre bien vite au parti qu'il aura à prendre en un cas pareil.

L'assiégé doit se déterminer à soutenir l'assaut, et à se défendre jusqu'à la dernière extrémité, ^{1^{re}} lorsqu'il attend du secours d'une

armée qu'il sçait être en chemin pour
faire lever le siège; en ce cas, il ne doit
absolument rien négliger ni rien
épargner pour faire la plus longue
résistance; il pourroit même gagner
du tems en feignant de vouloir
en venir à quelque accommodement.

a. 2^e lorsqu'il s'apperçoit que
l'assiégeant lui-même est assez
affoibli, pour qu'après une ou deux
entreprises manquées, il ne lui
soit plus possible d'en tenter une
3^{me}. 3^e lorsqu'il y a assez de force
dans la place pour la défendre jus-
qu'à l'extrémité, et après cela oser
ouvrir les portes de la ville, passer
au travers d'un quartier de la circon-
vallation et se retirer en bon ordre
avec toute la garnison, sous le ca-
non de quelque place voisine. 4^e
lorsqu'on a, comme dans la plus part
des places maritimes, un port libre
a. Il faudroit aussi qu'il prît garde que ces sortes de

ou quelqu'endroit ou l'on pourroit
se retirer au moment même que l'en-
nemi viendrait à se rendre maître
de la place. a 5^e lorsque le salut d'une
armée dépend du poste que l'on défend,
car il vaut mieux périr soi-même a-
vec toute la garnison et sauver l'ar-
mée. 6 un gouverneur de place
habile juge d'ordinaire de ces choses
là selon ses principes, et agit en con-
séquence des ordres qu'il peut a-
voir de sa cour.

Il pourroit se faire aussi, com-
me il arrive souvent, que la place
seroit ouverte en plusieurs endroits,
que la garnison seroit fort affoiblie,

Seintes ne lui devinssent plus préjudiciables qu'avant-
ageuses, surtout s'il a à faire à un ennemi aussi rusé
que lui.

a. toutes les places ou il y a des citadelles et des châteaux
peuvent soutenir l'assaut au corps de la place, il ne s'a-
git que de se ménager une retraite sûre, lorsqu'on verra
que l'assiégeant a gagné la supériorité.

b. Je ne rapporte ici que 4 ou 5 cas généraux, quoiqu'il y en ait
une infinité d'autres particuliers ou un Commandant de
Place doit faire voir sa prudence et son habileté.

qu'il commenceroit à y manquer de munitions, que n'ayant nul secours à attendre, la prise ne pourroit en être retardée que d'un ou de deux jours au plus, et qu'enfin ce seroit une opiniâtreté mal placée d'attendre à la dernière extrémité pour être à chaque moment exposé, si non à être emporté d'assaut et passé au fil de l'épée, du moins à des conditions fort onéreuses: au lieu qu'en prenant ses mesures, on pourroit, après s'être bien défendu, faire une capitulation avantageuse et se retirer avec les honneurs de la guerre.

Je ne prétens pas par cette observation autoriser un gouverneur à capituler sur le moindre prétexte, je voudrois seulement qu'après s'être défendu de manière à ne donner aucun sujet de douter de sa conduite, la raison, le bien du service et

de l'état prevalussent sur des appa-
rences de bravoure et de gloire.

*Le retranchement
dans l'intérieur
des bastions
et de la demi
lune*

III Les assiégés auront dès le com-
mencement du siège travaillé à des
retranchements dans l'intérieur des
bastions et de la demi lune, ce qui
les aura mis en état de soutenir
l'assaut au corps de la place.

Ces retranchements consistent
d'ordinaire en une coupure qu'on
fait dans le terre plein d'un ouvra-
ge en forme de tenailлон, ou de
deux demi bastions avec leurs flancs,
une courbine à proportion de la
longueur des faces, un petit fossé
de 20 ou 30 piés de largeur sur 8
de profondeur, et un passage au mi-
lieu de la courbine, couvert d'une
Lunette qui a elle même son propre
fossé. Il doit outre cela y avoir
une traverse en dedans du retranchement

qui barre l'entrée du passage, comme *Planche*
la figure le fait voir. a. **XII**

Où regré avec un rebranchement
 comme celui là, on seroit en sureté
 dans l'intérieur de la place,
 c'est qu'étant fait de bonne heu-
 re, il auroit mis, pendant presque
 tout le siege, le Canon des flancs
 à l'abri du ricochet et que la garde
 du bastion y auroit été un peu
 plus à couvert.

Remarquez que l'arrondissement
 du fossé suit celui de l'orillon
 long, de sorte qu'il ne peut être apper-
 çu d'aucune part du dehors, et qu'
 il n'y reste point de langue de ter-
 re par où on pourroit pénétrer
 dans le rétranchement. *b.* si on avoit

a. Il y a des places où les rebranchements sont faits de lon-
 guemain, d'une bonne maçonnerie enterrés jusqu'au mor-
 ment d'en faire usage, alors il ne s'agit que de tirer la
 terre du fossé et d'en former le parapet du rebranchement.
b. Si il n'y avoit point d'orillon au bastion, il n'y auroit qu'à
 élargir l'embrasure du flanc la plus proche de l'épaule.
 Je suppose aussi qu'il y aura dans la place un homme de
 génie pour diriger ces sortes d'ouvrages.

mis au fond de ce fossé, un rang de palissades bien droites, en suite deux autres rangs, l'un sur la berme l'autre à 2 ou 3 piés de la Contrescarpe, tous deux inclinés en dehors, ou bien si l'on avoit mis en avant quelques arbres croisés les uns sur les autres, dont les branches fussent autant de pointes qui se presentassent à l'estomac de ceux qui viendroient pour passer au travers, je crois qu'avec de telles précautions un gouverneur pourroit attendre l'assaut aux bastions.

On aura fait outre cela un amas de tous les matériaux nécessaires pour la defense de la breche: ce sera entre autres des poutres herisées de longues pointes de fer, ou des chevaux de frise de 5 ou 6 toises de longueur que l'on y fera rouler par dessus la rem-

part a. ce sera de grands arbres dont toutes les branches seront épointées que l'on y descendra en assez grande quantité pour qu'ils puissent barrer tout le passage. Ces arbres devront être tenus avec des chaînes dans l'intérieur du rempart, autrement on pourroit les tirer d'abord dans le fossé. ce sera des sacs et des bouteilles remplies de poudre que l'on jettera par en haut sur les décombres, des bombes tenues avec des bouts de chaînes, pour qu'elles ne puissent rouler que jusqu'au milieu de la brèche, des fascines et des gabions gaudronnés aux quels on mettra

a. Ces sortes de chevaux de frise doivent avoir leurs pointes un peu plus courbes et plus fortes que les autres, on devroit aussi mettre à chaque bout des pontres une voûte de charrette pour les faire rouler du haut du rempart sur la brèche, plusieurs de ces machines jetées successivement les unes sur les autres ne laisseroient pas que d'embarasser l'assaillant.

Le feu par le moyen de quelque artifice, des pots à feu, des tourteaux, des barils poudroyants, enfin tout ce qui peut venir dans l'imagination pour empêcher l'ennemi d'arriver au haut de la brèche.

Il y a aussi les faux emmanchées de revers, les piques et les fourches, dont il doit y avoir une quantité suffisante derrière la brèche pour en armer ceux qui seront pour la défendre.

Après cela viennent les fourneaux aux quels on peut mettre le feu par les retranchements de l'intérieur des bastions et de la demi lune; c'est à peu près la même chose que les fougasses, dont nous avons parlé à l'occasion de la défense des chemins couverts.

Si l'ennemi, après s'être rendu maître de la brèche, veut y faire

quelque logement, ce seroit le moyen
de le deloger bien vite; on pourroit
aussi disposer les fourneaux de
maniere à le faire sauter plu-
sieurs fois.

Un homme entreprennant qui
seroit après cela une sortie de ses
rebranchements, pourroit se rem-
parer de la brèche et détruire ce
qui resteroit des logements que l'en-
nemi auroit commencé à y faire.

Si l'assiégeant, à cause de
toutes les chicanes que l'assiégé
lui aura faites, ne réussit point
dans le 1^{er} assaut, il est à présumer
qu'il se préparera à un second
beaucoup plus vif que le premi-
er, et qui vraisemblablement
lui sera plus favorable, puisqu'il
n'aura plus tant de fourneaux à
craindre sous la brèche. c'est alors
qu'il doit y avoir des piéces chargées

à cartouche sur les faces de l'ouvrage
intérieur, au cas que l'ennemi veuille
pénétrer jusque là. La garde postée
derrière les retranchements fera de
son côté le feu le plus vif de mous-
quetterie sur tout ce qui pourra se
présenter.

Si le détachement qui doit défen-
dre la brèche est contraint de céder
à la multitude des assaillants, il se
retirera en bon ordre pour laisser agir
le feu préparé des retranchements;
quelques détachements de Grenadiers

ou ceux me paroît une question assez difficile à résoudre; si
le détachement qui est pour défendre la brèche est considérable,
il ne lui sera pas fort aisé de se retirer, lors qu'il y sera
forcé par la supériorité des assaillants qui le suivront de
près; et au contraire, si le détachement n'est pas de la force
dont il devoit être pour soutenir l'effort de la colonne, il
est certain que l'ennemi se rendra plus aisément maître
de la brèche, et qu'il y fera d'abord un bon logement. Doit-
on défendre la brèche avec un gros corps de troupes, ou
doit-on n'y avoir qu'un détachement pour fuir d'abord
devant la tête de la colonne des assaillants.

postés dans la lunette qui couvre le passage de la courtine) favoriseront sa retraite, après cela ils se retireront eux mêmes en faisant l'arrière garde du détachement, rompant les ponts après eux et garnissant à mesure l'intérieur du passage, de palissades et de chevaux de frise; mais il faut bien prendre garde que l'ennemi ne vienne à entrer pêle-mêle avec ceux qui se retirent; s'il y avoit lieu de le craindre par la manière dont il se présenteroit devant les rebranchements, en poursuivant ceux qui voudroient s'y retirer, il vaudroit beaucoup mieux sacrifier quelques uns de ceux qui seroient dehors, en fermant bien vite les passages, que de s'exposer à avoir bientôt la Colonne des assaillants sur les bras, ce qui ne manqueroit pas d'entraîner la perte de la place et de la garnison.

état de la gar-
nison de Rivot
à la fin du
siège.

IV Voyons avant d'aller plus loing
en quel état se trouve la garnison
de Rivot, après 27 ou 30 jours de
tranchée ouverte, et la manière dont
le Commandant devroit en user pour
être prêt à tout événement. Nous
avons supposé au commencement
cette garnison de 6000 hommes; si
il y en a eu 1000 tant tués que blas-
sés, malades, en un mot hors de ser-
vice ^a, ce sera 5000 qui resteront.
de ces 5000 il y en a naturelle-
ment 2500 qui doivent se reposer,
tandis que les autres seront de ser-
vice, excepté dans des cas pres-
sants ou presque toute la garnison
devroit être sous les armes pendant
la nuit, et sur tout vers la

a. avec des attaques et une défense aussi vives que
celles que nous avons supposé, il devroit, selon le
cours ordinaire des choses, y en avoir d'avantage;
mais comme le siège n'est pas censé avoir duré
fort long tems, nous ne compterons que sur 1000 hom-
mes hors de service.

pointe du jour. comme il y a deux
attaques l'une aussi avancée que
l'autre, et on on est également prêt
à donner l'assaut. a, il faut au moins
800 hommes tant pour la défense
de l'ouvrage à corne, que pour gar-
nir toutes les parties du dehors et
du dedans de cet ouvrage, jusqu'au
rempart de la place.

À l'attaque de la gauche on
aura mis dans le rebranchement de
la demi lune 150 hommes, dont 50 se-
ront pour défendre la brèche autant
que faire se pourra, et se retireront
ensuite, lorsqu'ils y seront forcés
par la supériorité des assaillants.

Les brèches des deux bastions
seront défendues, chacune par 150
fusiliers soutenus de 250 hommes
postés dans les rebranchements, ce

a. j'ai déjà noté qu'on seroit vraisemblablement prêt
à donner l'assaut à l'ouvrage à corne 3 ou 4 jours
plus tôt.

444

qui sera 950 hommes pour la defense
de la demi lune et des deux bastions,
et 1750 en tout pour les deux fronts
de defense. ce sera donc de la moi-
tié de la garnison, 750 hommes qui
resteront pour les travaux, pour la
garde de l'intérieur et des autres
parties de la place, et pour celle
des forts detachés qui sont aux deux
côtés de l'embouchure de la rivi-
ere. On verra par là qu'il ne faut
guère moins de 6000 hommes, pour
la defense d'une place comme celle
là.

Remarquez que des flancs des
bastions et de la demi lune couverts
par les rebranchements, on peut tirer
continuellement à Cartouche sur
les breches, même après que l'en-
nemi s'en seroit tout à fait rendu

a. Il faudroit independamment qu'au moment de l'as-
saut toute la garnison fut sous les armes

maître.

Quand bien même on ne verroit ni pont ni aucun préparatif pour le passage du fossé, on ne doit pas pour cela, cesser un moment d'être sur ses gardes, sur tout du côté de la breche, crainte d'avoir dans le moment qu'on s'y attendroit le moins, le même sort qu'ont eu les défenseurs de Bergopzoom.

On peut ajouter à l'ordre general de ^{la} défense dont je viens de parler, tout ce que le genie peut fournir d'expédients, sur tout lorsque les remparts sont ouverts, et que les ponts de l'ennemi sont faits jusqu'au pié des breches.

La necessité fait alors naître les moïens, et il y en a de tant de sortes, selon les différentes circonstances ou l'on se trouve. nous

446

verrons dans le Chapitre suivant
l'ordre de l'attaque au moment d'un
assaut general.

breche
aticabl

CHAPITRE XXI

de l'assaut à la demi lune
et aux deux bastions et
de la reddition de la
Place.

*breches sont
praticables*

I On a eu le tems depuis l'establis-
sement des batteries, de faire les
brèches assez profondes et assez
spacieuses pour pouvoir y monter
commodément. Nous les supposons
faites à coups de canon, et non par
la mine, comme on les faisoit au-
trefois; cette manière ayant été
jugée dans ces derniers tems trop
longue, trop peu sûre et trop dan-
gereuse. Il est de l'adresse de
l'artilleur de nettoier absolument

a. Si cependant la brèche étant faite, on craignoit
quelques fourneaux par dessous, on pourroit y
attacher le mineur et les faire sauter avant de
monter à l'assaut.

La brèche de tout ce qui pourroit y
rester du revêtement ou des con-
treports.

Le passage
du fossé de
la Demi lune
fait avant
ceux des bas-
tions.

II Suivant le progrès des atta-
ques, le passage du fossé de la Demi-
lune sera fait quelques jours avant
ceux du corps de la place. *a.* s'il y
avoit intérieurement un réduit
dont on eut beaucoup à craindre
par rapport aux autres passages
de fossé et aux logements sur les
brèches des deux bastions, ou s'il
y avoit, comme ici, des flancs re-
tirés couverts d'un rebranchement
qui les séparât du reste du terre-
plein de l'ouvrage, si ce rebran-
chement étoit revêtu, comme il
pourroit très bien l'être, alors on
ne devroit pas hésiter un moment

a. nous ne parlons ici que de l'assaut au corps de la
place, laissant celui de l'ouvrage à corne pour un autre
endroit.

à donner d'abord l'assaut à la dernière lune, à l'emporter à quelque prix que ce fût, et à se loger, à la faveur de la mousquetterie des assaillants, sur la brèche ou dans le terre plein même de l'ouvrage. une Compagnie de Grenadiers soutenue de 100 hommes de piquets et suivie de 150 travailleurs, deux bons Ingénieurs à leur tête, feront cette besogne en peu de tems.

Si pour se rendre ensuite maître du réduit ou du rebranchement, il falloit nécessairement y faire brèche, on feroit pendant la nuit un logement en quelque endroit propre à recevoir 3 ou 4 pièces de Canon. comme le fossé de ces sortes d'ouvrages n'est pas d'ordinaire fort large, il ne seroit pas bien difficile de l'avoir comblé

et la breche faite, peut-être même avant que les passages des fossés de deux bastions fussent achevés. a.

L'assiégé qui ne voudroit pas, et qui auroit raison de ne pas vouloir exposer 100 hommes dans un trou comme celui là, lorsqu'il seroit ouvert, n'auroit d'autre parti à prendre que de l'abandonner, en y laissant cependant 5 ou 6 hommes de garde, ne fût-ce que pour faire contenance et pour avertir.

Mais si la demi lune n'avoit intérieurement, au lieu de flancs retirés, qu'un rebranchement fait

a. on pourroit aussi si l'on avoit des poutres assez longues, en poser vile un certain nombre depuis la contrescarpe jusque sur le bord du revêtement, et y appliquer tout de suite des madriers pour faire un pont. quand ce pont ne resteroit que pendant une nuit, on auroit au moins le tems de débrouiller les communications par les quelles l'ennemi pourroit revenir dans son réduit. on devroit aussi examiner s'il n'y auroit pas moyen de le faire sauter par la mine.

457.

Sait à la hâte, je ne vois pas quelle nécessité il y'auroit de se hâter de sacrifier une Compagnie de Grenadiers et 100 travailleurs à l'assaut d'un tel ouvrage, tandis qu'il seroit encore protégé par le feu de tous les remparts de la Place, je laisse donc à décider lequel seroit le plus avantageux, de se loger, un ou deux jours plutôt dans l'intérieur ou sur la brèche de la demi lune, après y avoir donné l'assaut, ou bien, après avoir fait la descente et le passage de son fossé jusqu'au pied de la brèche, d'en demeurer là, tandis que des autres côtés on avanceroit les ponts jusques aux brèches des deux bastions, en ne cessant pendant tout ce tems de jeter dans l'intérieur de la demi lune quantité de bombes, de pierres, de grenades, et même de feux d'artifices. on peut juger, en un cas pareil, de la situation

ou se trouveroient ceux qui seroient pour la defendre, n'étant pas un instant sûrs de n'être pas attaqués le moment d'après, il faut donc qu'ils y soient toujours en force, et que par conséquent ils aient beaucoup de monde exposé, ou bien qu'ils se déterminent à abandonner l'ouvrage.

disposition des
troupes pour
l'assaut à la
demi-lune et
aux deux bas-
tions

III Si l'on se resout à donner l'assaut à la demi-lune et aux deux bastions en même tems, voici quelle doit être la disposition des Troupes commandées pour cela.

Il y aura pour l'attaque de chaque bastion deux Compagnies de Grenadiers précédés de 50 volontaires bien déterminés, qui outre leurs armes porteront des haches pour couper, écarter et renverser

tout ce qui pourroit se rencontrer à
 leur passage; aussi l'on savoit qu'il
 y eut un retranchement dans l'in-
 terieur du bastion, si par consequent
 l'on ne se proposoit que de faire un
 logement sur la brèche ou à côté de
 la brèche dans le terre plein du pa-
 rapet, on feroit marcher à la sui-
 te des Troupes, une centaine de
 travailleurs qui iroient à la file
 l'un de l'autre, en portant leurs
 gabions sur leur tête et leurs outils
 sous le bras. Les Ingenieurs qui se-
 roient à la tête des travailleurs,
 traceroient le logement sur la

*a. si l'on avoit à craindre de trouver l'ennemi en
 force dans l'intérieur de ses bastions, et de ces ren-
 parts ces deux Compagnies de Grenadiers devroient
 être soutenues de quelques bataillons qui les sui-
 vroient en colonne jusqu'au haut de la brèche,
 pour n'avoir de là qu'à sauter dans le bastion
 au cas que les Grenadiers vinssent à avoir be-
 soin de leur secours; mais il n'arrive pas tou-
 jours qu'une brèche puisse être défendue par
 une armée. Il y auroit là dessus bien de choses
 à observer; l'expérience est un grand maître
 dans des circonstances pareilles.*

454. brèche, en posant les gabions des travailleurs, qui se mettroient tout desuite à les remplir. c'est une besogne qui doit se faire fort vite, afin que les Grenadiers qui seront pendant ce tems, le long du terre plein du parapet, ou dans l'intérieur du bastion, ne soient pas si long tems exposés au feu des retranchements; mais si du premier coup l'on pouvoit emporter ces retranchements, et se rendre maître de la place, il n'y auroit alors besoin, ni de travailleurs, ni de logements sur la brèche . a

a... Si, comme il est arrivé à Bergopzoom, on avoit à craindre de trouver de la résistance dans l'intérieur de la place, à cause des secours qu'on pourroit y faire entrer du dehors, ou parce que l'assiége, après s'être défendu d'une rue à l'autre, seroit sûr de sa retraite dans une Citadelle, ou dans quelques châteaux, il faudroit, avant d'aller plus loing de retrancher à la gorge des bastions, le plus avant qu'il se pourroit, le long des courtines, mais il faudroit avoir pour cela à chaque attaque au moins 10 bons ouvriers, 15 sapeurs et 15 travailleurs. Si il se trouvoit du canon sur le terre plein des bastions ou sur le rempart, on le dirigeroit, comme on fit à Bergopzoom, pour en filer les rues de la ville lorsque les logements seroient avancés, on y feroit entrer les grenadiers, et les sapeurs qui prendroient de la leur mesure, pour pénétrer dans l'intérieur de la place, et se rendre tout à fait maître, dans un cas de nécessité, on me pourroit

455

Je reviens à l'assaut dans les formes des bastions et de la demi lune, ou il y a de bons retranchements, pour faire voir comment les Troupes devront s'y comporter. il suffira pour l'attaque de la demi lune d'une compagnie de Grenadiers, soutenue de 100 hommes de piquet, et précédée de 30 volontaires. pour l'ouvrage qu'il y aura à faire, il s'agira de 100 travailleurs conduits par deux bons Ingenieurs; ce qui sera en tout pour les 3 attaques, 130 volontaires, 5 Compagnies de Grenadiers, 100 hommes de piquet, 300 travailleurs et selon l'occurrence 4 ou 5 bataillons pour soutenir les attaques. tous se rendront au dépôt, au commencement ou vers le milieu de la nuit, pour être de là conduits par les aide Majors de Tranchée, jusques aux logements les plus proches de

grande marche il seroit y avoir une à Bergop 200 m 5 ou 6 bataillons distribués dans les parties les plus avancées des attaques pour être toujours prêts à soutenir ceux qui seroient à se battre dans l'intérieur des ouvrages.

la crête du glacis, en marchant. Dès ce moment, dans l'ordre qu'ils devront observer en attaquant.

Si on s'appercevoit, que l'ennemi eut jeté pendant la nuit quelque chose sur la brèche, on y en verroit, un peu avant la pointe du jour, quelqu'un homme intelligent, pour voir ce que ce seroit, et ce qu'il y auroit à faire; si ce n'étoit que des chausses trapes, des planches hérissées de cloux, ou d'autres vertilles pareilles, on feroit précéder la Colonne de 10 ou 15 pionniers pour nettoier bien vite la brèche, mais si c'étoit de longues poutres avec des pointes de fer, qui tinssent à l'intérieur du bastion par des fortes chaines attachées aux deux bouts, il faudroit avoir de bonnes scies pour les couper par le milieu, et après cela ranger les deux parties sur les côtés de la brèche. s'il s'agissoit

de grands arbres jettes les uns sur les autres avec leurs branches epoinçees, il faudroit avoir des haches et des serpes, pour couper les branches les plus incommodes, afin qu'on put, en les rangeant des deux cotes, se faire un passage au milieu. Si c'etoit des fascines enduittes de goudron ou de quelque autre matiere combustible, il faudroit les enlever avant qu'on y eut mis le feu; si on y avoit semé de la poudre, il faudroit jetter soij même un moment avant l'assaut des Grenades et du feu par toute la breche, pour faire bruler la poudre dans le tems qu'il n'y auroit personne.

Tout cela doit se faire vers la fin de la nuit, sous la protection de l'artillerie et du feu continuél de la mousquetterie des logemens de la crête du glacis et de

ceux de la contrescarpe. a.

Si les obstacles que l'assiégé apporteroit à la brèche étoient de nature à ne pouvoir être surmontés facilement, tandis qu'on travailleroit à les ruiner à force d'artillerie, on devroit attacher le mineur pour faire vite un trou horizontal au pié de la brèche; lorsqu'il se seroit enfoncé jusqu'à 12 ou 15 piés dans les terres, il feroit alors un ou deux retours, au bout des quels il mettroit quelques caisses ou barils remplis d'une quantité de poudre suffisante pour enlever tous les empêchements que l'on y auroit pu mettre, et faire

a. Si l'assiégeant fait de ses logements les plus à portée un feu continu de mousquetterie sur le haut de la brèche, il ne sera pas déjà si facile à l'assiégé de lui faire toutes les sortes de chicanes. un quelqu'un qui travaille dans son cabinet peut bien porter sur le papier des pontres, des arbres, des feux d'artifice etc. mais pour le faire sur le terrain c'est toute autre chose.

D'un seul coup une nouvelle brèche
 peut-être même réussiroit on, par
 ce moyen, à faire sauter les fougas-
 ses que l'assiégé auroit sous la brê-
 che. *a.* Il est vrai que l'assaut seroit
 par là retardé au moins de 24 heur-
 res, mais aussi il ne faudroit après
 cela qu'un moment, pour rendre
 le passage tout à fait praticable.

On auroit pu envoyer la veille
 un homme intelligent, qui vers le
 crépuscule du jour auroit monté
 avec beaucoup de précaution jus-
 qu'au haut de la brèche, pour voir
 ce qui se passe dans l'intérieur
 du bastion et jeter bien vite un
 coup d'œil sur les retranchements,
 dont on ne manqueroit pas d'avoir
 eu déjà quelque connoissance par
 les deserteurs. *b.*

a. cela dépendroit de la quantité de poudre dont
 on chargeroit la mine.

b. C'est ce qu'on fit à Bergopzoom la veille de l'assaut.

Enfin lorsque l'on sera en quel-
 que façon sûr de n'avoir rien qui
 puisse empêcher le passage des co-
 lonnes, on donnera le signal à la
 petite pointe du jour. *a.* alors les
 volontaires suivis des Compagnies
 de Grenadiers déboucheront en
 même tems aux trois attaques, et
 monteront à la brèche sur le plus
 grand front qu'il leur sera possi-
 ble. Lorsque les premiers seront
 en haut, ils s'y arrêteront un mo-
 ment pour attendre qu'ils soient
 renforcés par ceux qui suivent.
 après cela ils sauteront tous en-
 semble dans la terre plein de l'ou-
 vrage attaqué, pour forcer avec
 la baïonnette ceux qui entrepren-
 droient de leur résister. ceux ci
 ne manqueront pas d'être bientôt

*a. ce signal sera à peu près le même que celui
 dont nous avons parlé à l'attaque des chemins
 couverts.*

accablé par la force et par le nombre, et s'ils tardent trop à prendre le parti de la retraite, ils risqueront que les assaillants entrent pêle mêle, et pénètrent avec les fuyards jusque dans les retranchements, à moins que ceux qui sont aux passages, ne prennent le parti de sacrifier quelques uns de ceux qui seront dehors pour sauver la place.

Ceux qui sont dans les retranchements ne peuvent guère pendant l'action protéger de leur feu ceux qui sont pour défendre la brèche, crainte de les tuer eux mêmes. Ce n'est qu'après qu'ils se sont retirés que l'on peut faire un feu très vif dans l'intérieur du bastion et sur le haut de la brèche, ou l'ennemi est occupé à faire son logement. Lorsque les assaillants verront qu'ils n'ont plus personne devant eux,

ils viendront se mettre ventre à terre
aux deux cotés de la brèche sur le
terre plein du parapet, en attendant
que leur logement soit fait. Comme
ce terre plein va naturellement en
taluant en dehors, ils pourront
ij être à couvert du feu du retran-
chement. pendant ce tems là on
travaillera vite à étendre et à ren-
forcer le logement des deux côtés,
en s'enfonçant d'environ 10 piés
dans le terre plein du parapet.

le plus difficile de cet ouvrage est
de poser les gabions sur la brèche,
pour donner au logement la forme
qu'il doit avoir. a. lorsqu'il sera ar-
ché, on ij fera defiler les Gren-
adiers et les volontaires l'un après
l'autre, en marchant pour ainsi dire

a. on pourroit aussi le faire dans l'intérieur
du bastion, cela depend des circonstances ou l'on
se trouve et de l'avantage qu'il ij auroit à le faire
plustôt dans un endroit que dans un autre.

sur le ventre, pour n'être pas si exposé au feu du retranchement. Il faut qu'un tel logement puisse contenir au moins 100 hommes, qui, à l'aide de des banquettes et des creneaux faits avec des sacs à terre posés les uns sur les autres, pourront à leur tour faire un feu très vif dans l'intérieur du bastion; le reste du détachement se retirera par la brèche et restera derrière l'épaulement du passage du fossé, afin d'être prêt à se porter à tout moment au logement de la brèche, au cas qu'il prit envie aux assiégés de sortir de leurs retranchements pour venir l'attaquer.

J'ai dit que l'on monteroit en même tems à l'assaut des deux bastions et de la demi lune; s'il y avoit quelque retranchement à la gorge de la demi lune il faudroit à quelque prix que ce fut tâcher de l'emporter pour

le faire servir ensuite de logement, en lui faisant une communication avec la brèche; s'il étoit de nature à ne pouvoir pas être emporté d'un coup de main, il faudroit se loger sur la brèche, ou dans l'intérieur de l'ouvrage, comme aux bastions.

*L'assiégé fait
jouer des four-
neaux sous la
brèche*

IV Mais si l'assiégé pendant, ou après l'assaut du bastion, faisoit jouer quelques fourneaux qui emportassent le logement de l'assaillant; s'il revenoit après cela en force pour se remparer de la brèche, et y faire lui-même son logement, ayant pour un coup pareil, le feu de ses flancs bien préparé, je ne vois pas qu'il soit extrêmement facile de l'en empêcher, sur tout s'il avoit beaucoup de tels fourneaux. en un cas semblable; il s'agiroit de la part de l'assiégeant d'un second assaut semblable au

premier, peut-être même d'un troisième; mais, après toutes ces chicanes, il faudroit enfin céder au nombre et à la force, et que la place capitulât aux conditions que l'assiégeant voudroit alors lui imposer; à moins que l'assiégé ne fût sûr d'avoir, après s'être défendu jusqu'à la dernière extrémité, une porte de derrière, pour se dérober à la fureur de l'assiégeant qui ne manqueroit pas d'importer bientôt ses retranchements.

Ces retranchements pourroient aussi être de nature à exiger du Canon pour y faire brèche; en ce cas, on pourroit mettre sur des affûts marins quelques pièces de 8 ou de 12 livres dans le logement même de la brèche, en perçant des embrasures dans ce qui resteroit de l'épaisseur du parapet; si cela ne suffisoit point, il faudroit y aller,

comme à toute autre ouvrage, avec la sape, les batteries et les complements de fossé; mais comme ceux ci ne sont pas censés fort larges, il est à supposer par conséquent, qu'il n'y aura pas de si grandes difficultés. D'ailleurs ces sortes de retranchements sont d'ordinaire plutôt pour favoriser la défense de la brèche, et ensuite la capitulation, que pour faire une résistance opiniâtre.

avantage qu'il
y a à pouvoir
attaquer en
même tems. la
Demi lune et
les deux bastions

V En attaquant, comme nous venons de le voir, les bastions et la Demi lune en même tems, celle ci sera assez occupée de sa propre défense, pour ne pas penser à favoriser les autres de son feu d'artillerie et de mousquetterie. *a* ainsi je crois que

a. à l'assaut general de Bergopzoom, il n'y eut pas un seul des défenseurs de la Demi lune qui échappa au fil de l'épée, parce qu'il y avoit, tandis qu'on montoit à l'assaut des bastions, 50 Volontaires qui la tenoient par la gorge.

Conclu
de cet
par

le meilleur parti à prendre seroit,
comme fit Mr le C. de Lowendal à
Bergopzoom, d'attendre plus tôt
quelques jours pour donner un assaut
general que de s'amuser à prendre
pièce par pièce, ce qui coute toujours
beaucoup plus en détail qu'une ac-
tion décisive ne coute en gros. ces
sortes d'expéditions sont aussi celles
qui, selon les cours ordinaires des
choses, réussissent le mieux. il ne
s'agit que de bonnes dispositions. a

Conclusion
de cette 2^e partie.

VI On peut voir par le détail
succint que je viens de faire des opé-
rations ordinaires du siège d'une
place dont les fossés sont pleins
d'eau, que le tems des opérations, et

a. L'assaut dont je viens de faire le détail peut
regarder également l'attaque de la droite et
celle de la gauche. à celle où on aura fait les lar-
gements dans l'intérieur des bastions, comme
il se voit en la planche 12^e, à l'autre on les aura
fait sur le haut des brèches des deux cornes de l'ou-
vrage.

celui de la prise de la place sont
presqu'une affaire de calcul; mais
il doit y avoir pour cela un ordre
generalement etabli et des princir
pes fondamentaux, dont on ne puis
se s'écarter sans de tres fortes rai
sons. Personne n'ignore que c'est
particulierement à Mr le M: de
Vauban que nous sommes redevables
des premieres regles que nous devons
suivre. ce n'étoit avant lui qu'un
amas confus de bonnes et de meau
vaises maximes; celle de la bra
voure, qui auparavant avoit fait
perdre tant de sang inutilement,
dominoit sur toutes les autres, com
me s'il y avoit beaucoup de merite
et de gloire à mettre sa tête à la
bouche d'un Canon. mais puisque
dans ce tems là, on n'en savoit pas
d'avantage, il est toujours glorieux
à nos peres d'avoir donné la pré

férence à celle qui caractérise le
soldat.

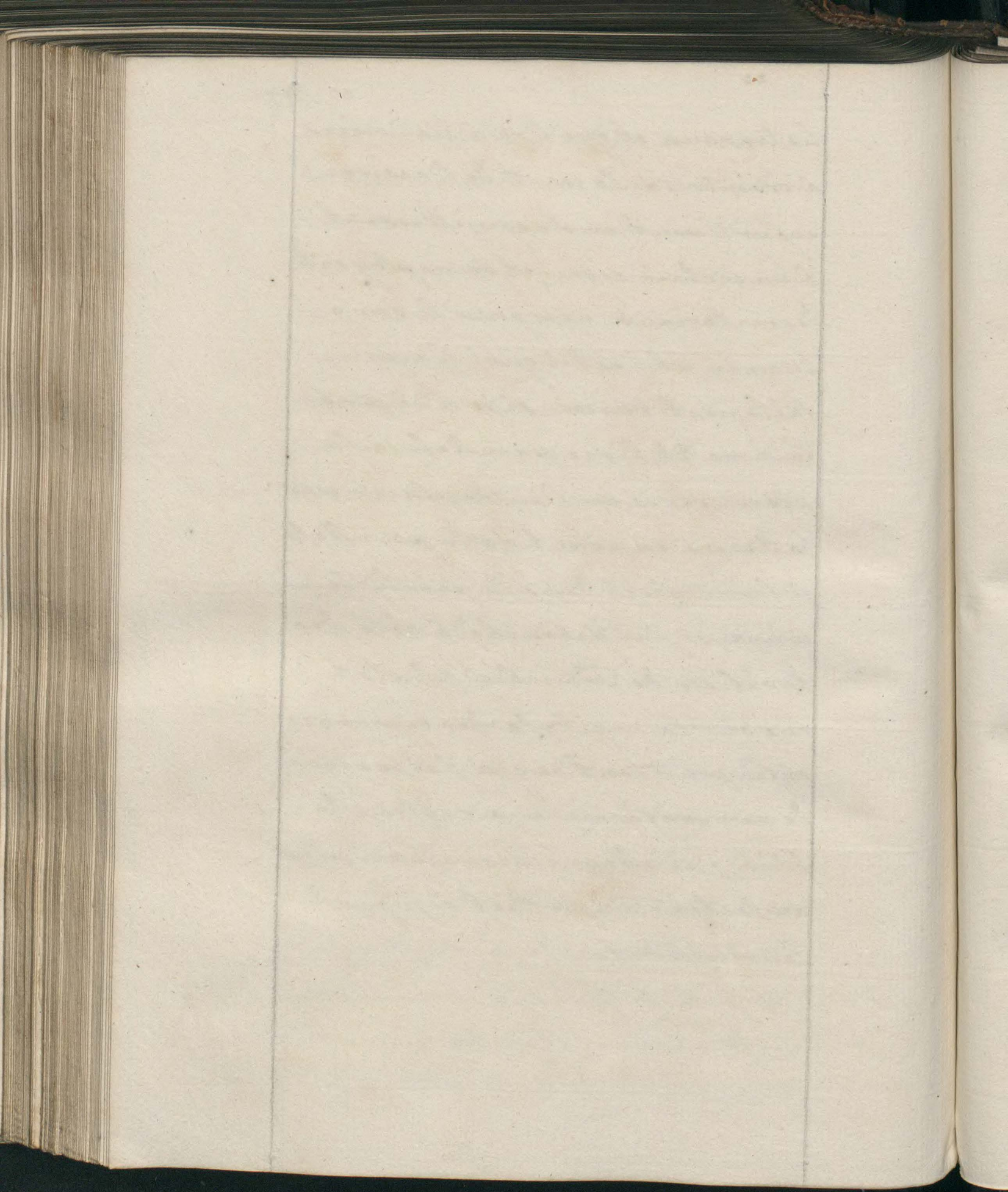
M^r le M^r. de Vauban a montré
évidemment, que s'il falloit de
la bravoure pour prendre une place,
il falloit encore plus de génie
et plus d'ordre dans les détails des
opérations d'un siège, comme nous
le pouvons voir partout ce qu'il a
dit à ce sujet, dans son traité de
l'attaque et de la défense des places.

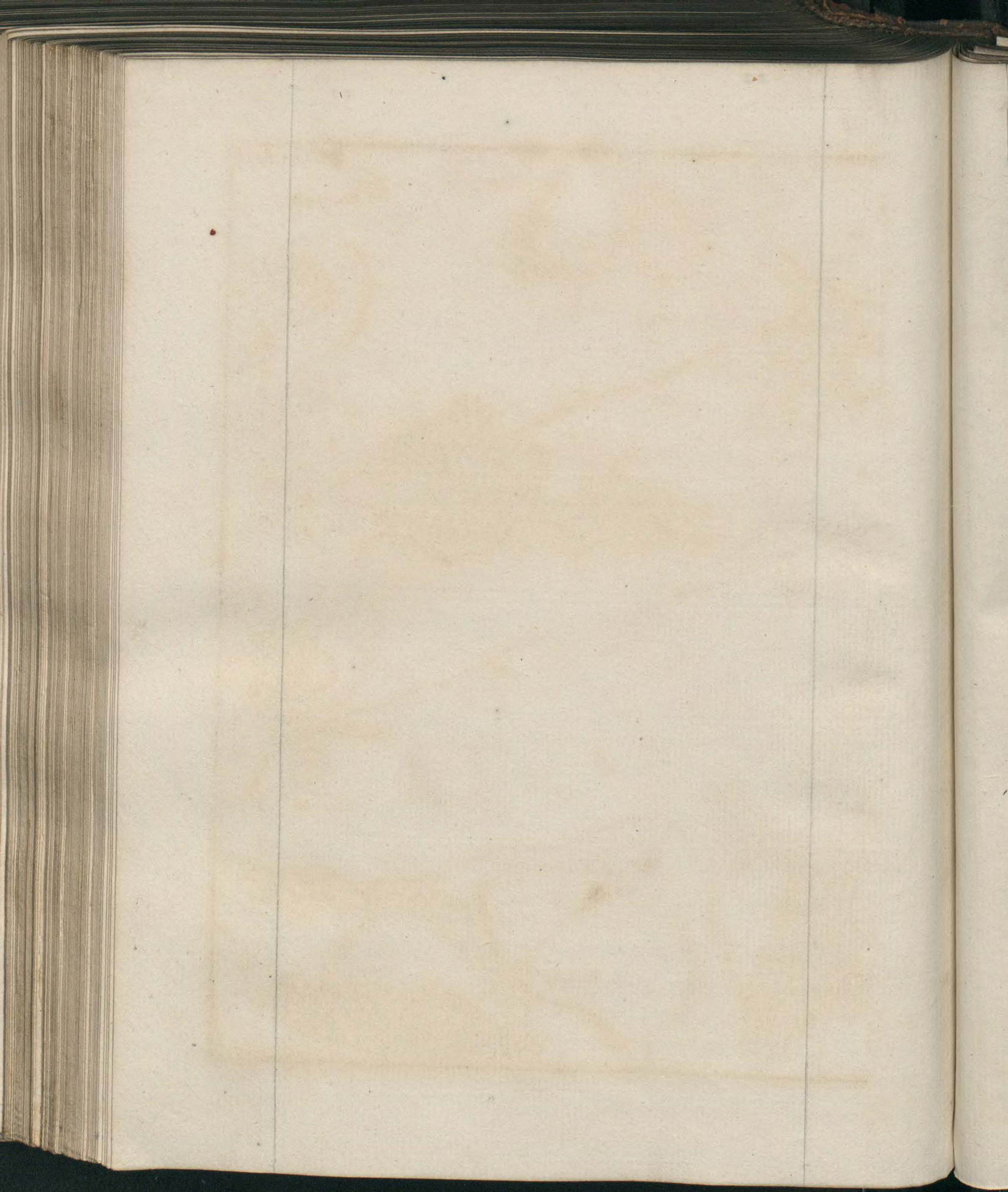
Quelques auteurs ont prétendu
en chercher sur la justice qui lui
est due, en parlant avec enthousiasme
de ses parallèles; d'autres ont
dit qu'il les avoit tirés des anciens,
mais, de quelque façon que ce soit,
je ne vois pas qu'il ait fallu de
si grands efforts d'imagination pour
connoître les avantages d'une ligne
qui envelopperoit un front de fortification

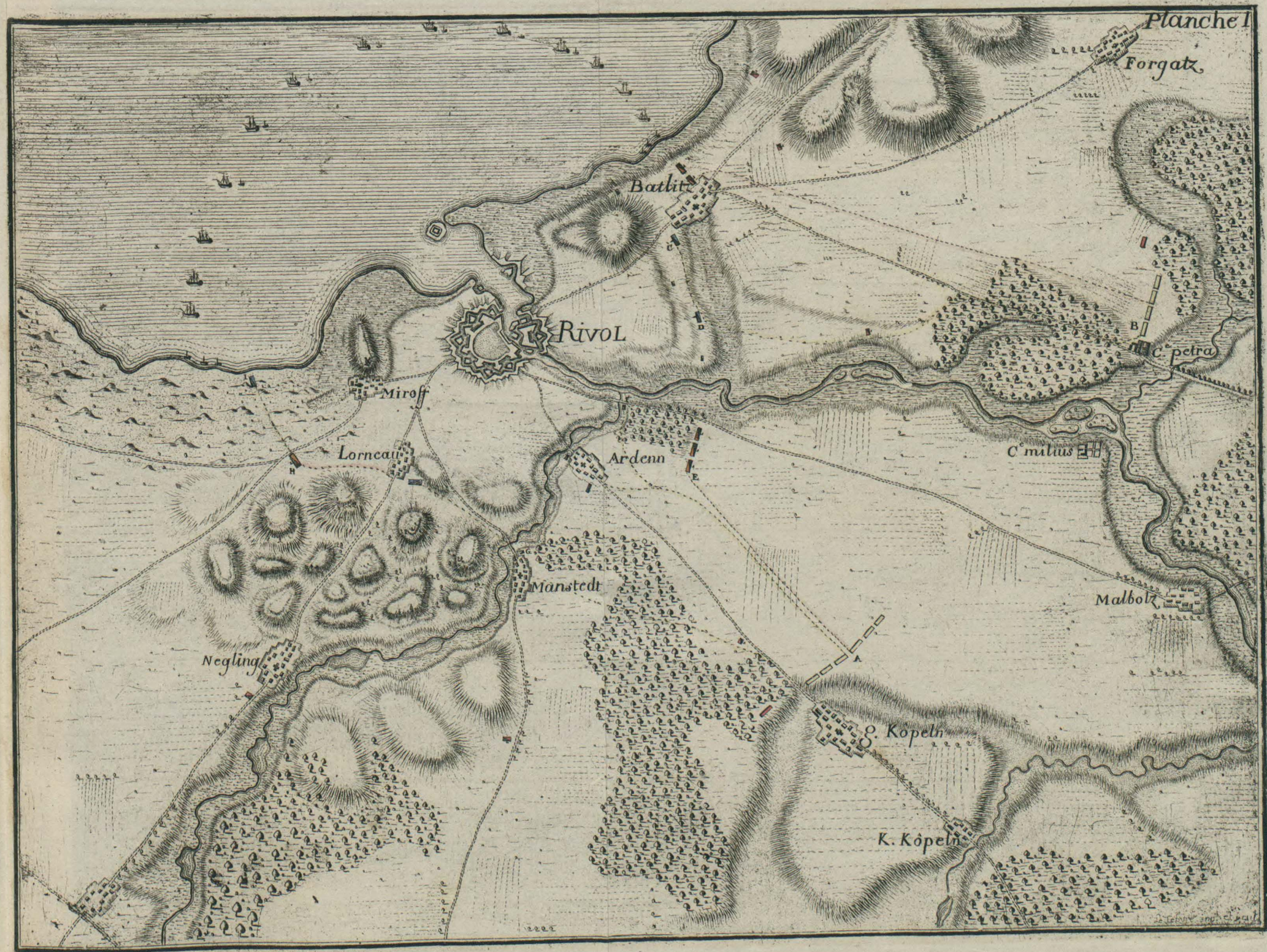
que l'on voudroit attaquer. Les cir-
constances et la necessité sont sou-
vent de bien plus grands maitres que
tous les auteurs anciens et moder-
nes. Des Ingenieurs, des sappeurs,
des mineurs, des artilleurs experim-
mentés dans leurs metiers feront
leur ouvrage, et les soldats se bat-
tront sans avoir jamais consulté
les anciens. On peut tres bien faire
aujourd'hui le siege d'une place
sans avoir lu le traité de l'attaque
des places du chevalier de Follard.

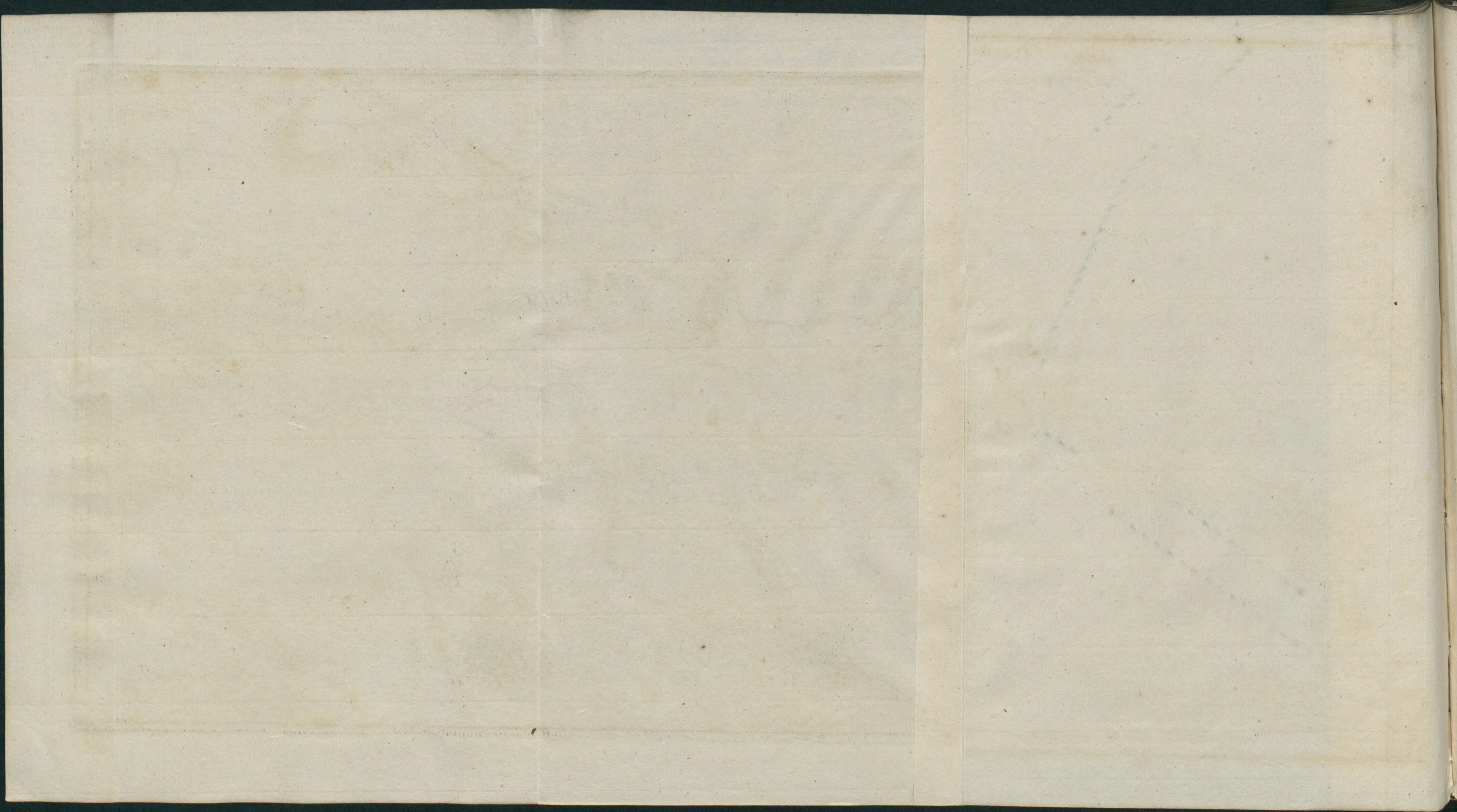
Le ricochet et les cavaliers
de Franchée, digne invention de Mr
Le M. de Vauban, obligent aujourd-
hui les Ingenieurs constructeurs
d'une place, à faire des traverses
le long des faces des ouvrages, et
à pourvoir à la sûreté de leurs flancs.
La maniere de conduire ses attaques
fait, que l'on avance beaucoup plus

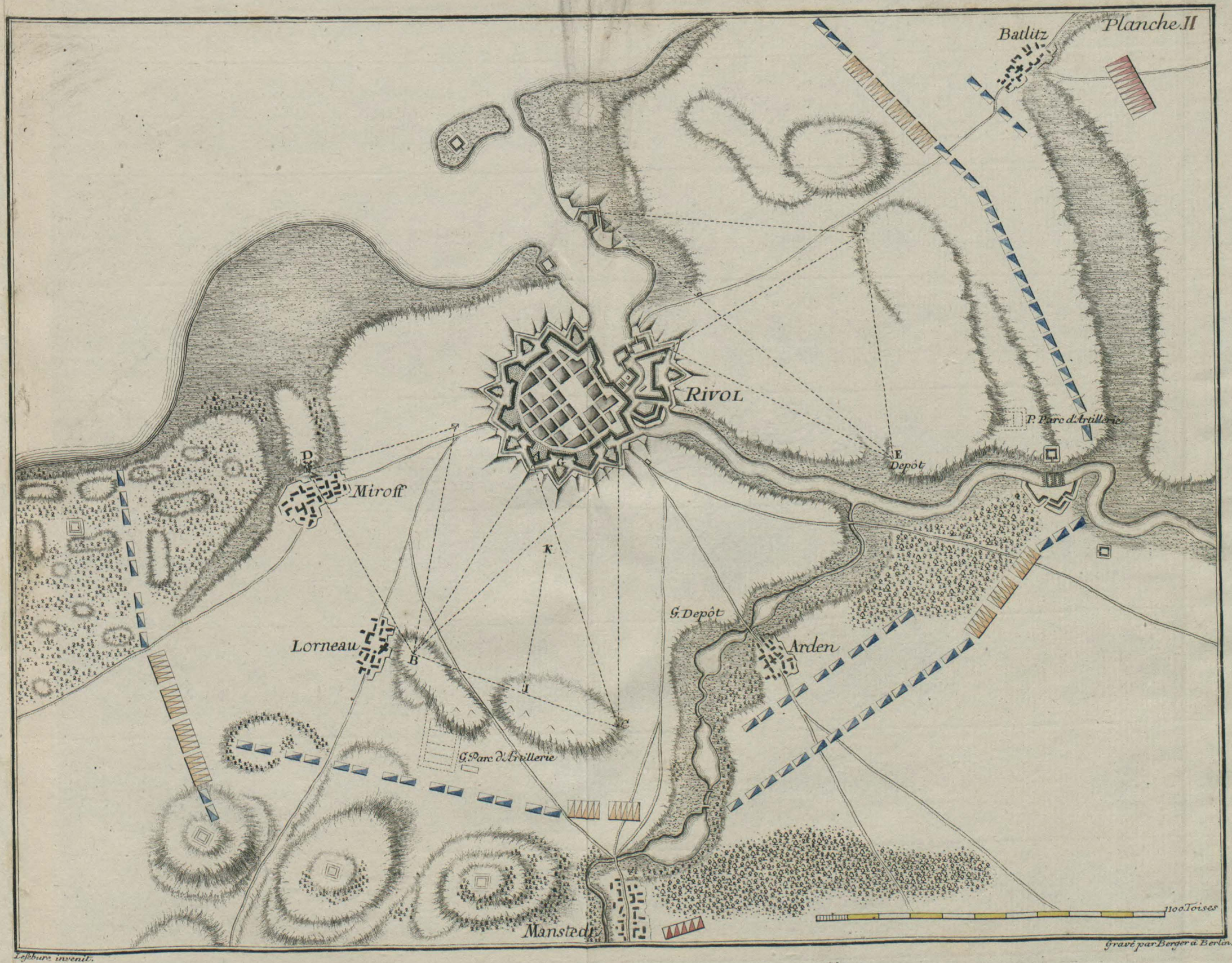
les travaux et que l'on a bien moins
à craindre de la part de l'assiégé;
enfin il veut, en s'assujettissant
à un certain ordre, et en employant
des matériaux, épargner le sang
humain, et c'est à quoi il a par-
faitement réussi. si je n'ai pas
fait ma 2^e ligne parallèle à la
première, si au lieu de placer mes
batteries en avant de la parallèle,
je les ai mises dans la parallèle
même, si j'ai débouché à côté des
cavaliers de Tranchée, plutôt
que sur la capitale des ouvrages,
enfin pour tout ce que j'ai marqué
de non conforme aux règles éta-
blies, j'ai allégué des raisons; c'est
au lecteur impartial à juger de
leur validité.

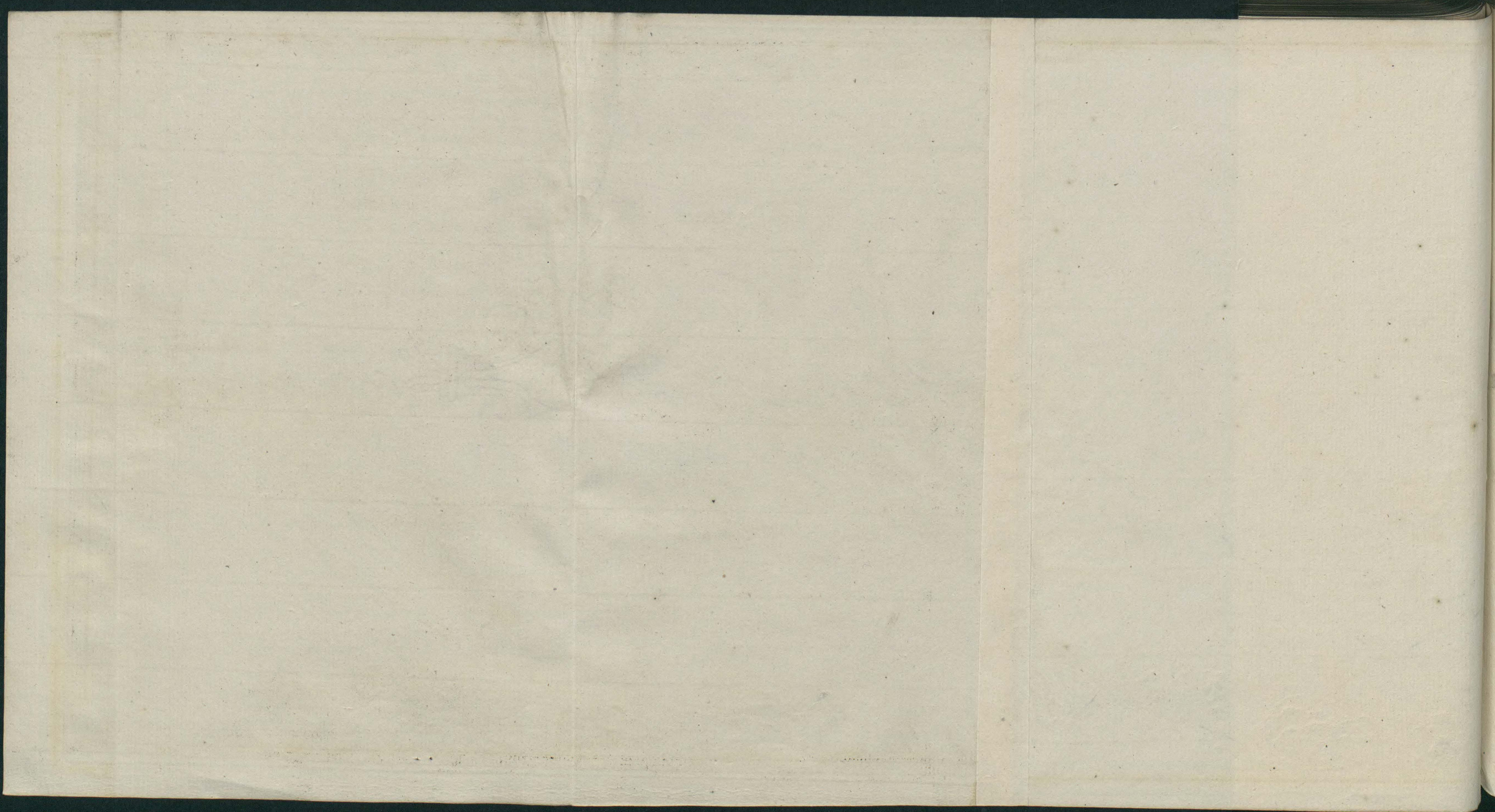






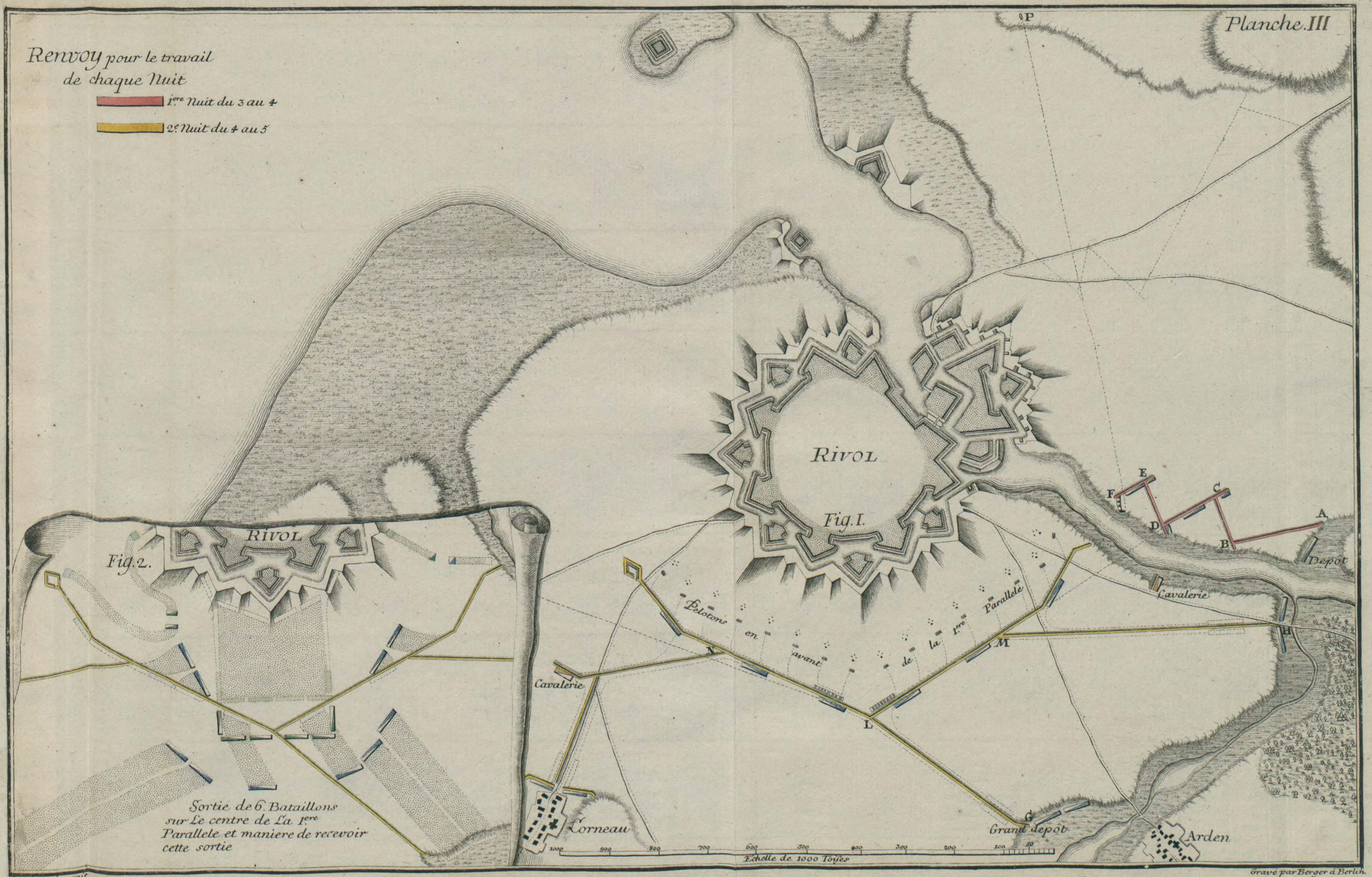




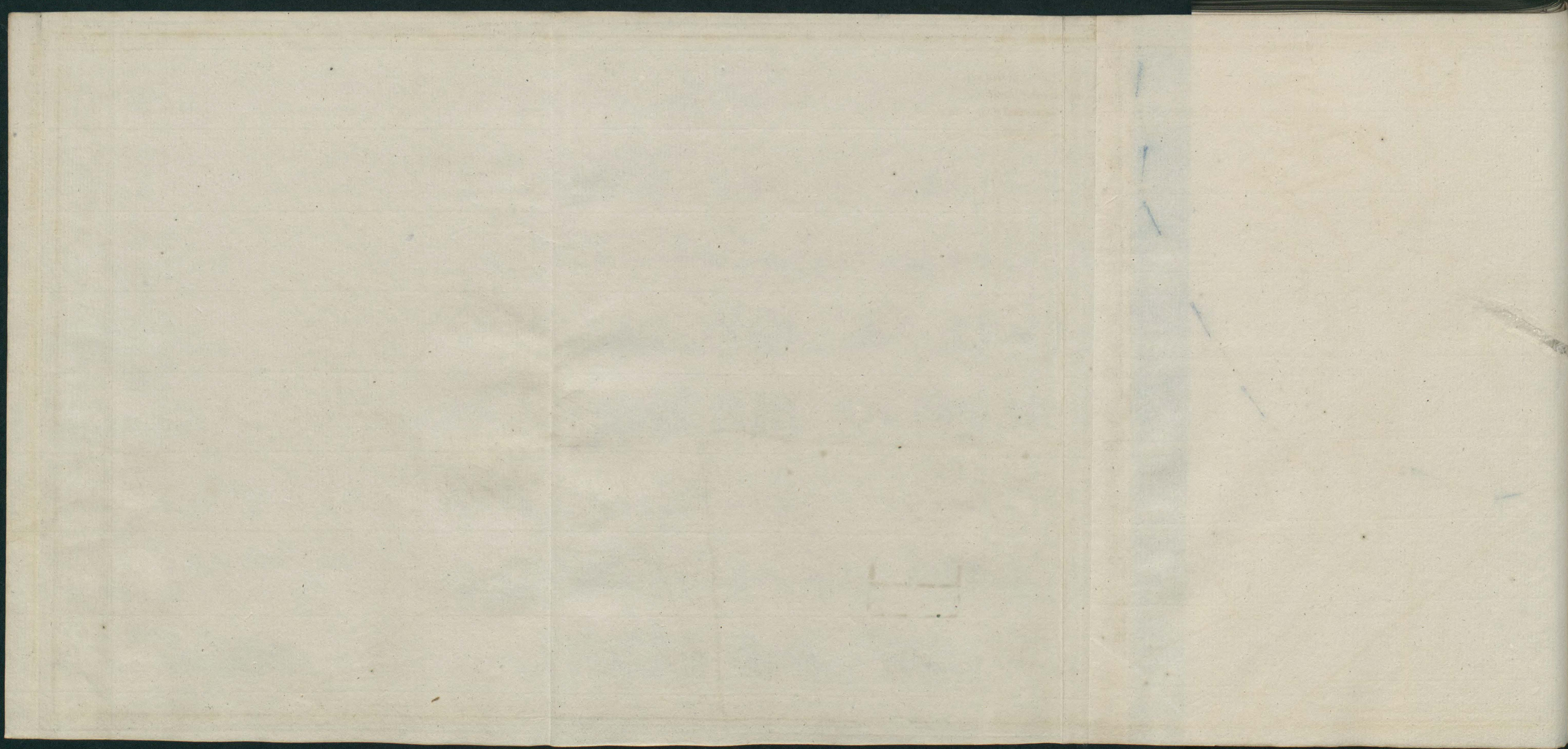


Renvoy pour le travail
de chaque Nuit

- 1^{re} Nuit du 3 au 4
- 2^e Nuit du 4 au 5

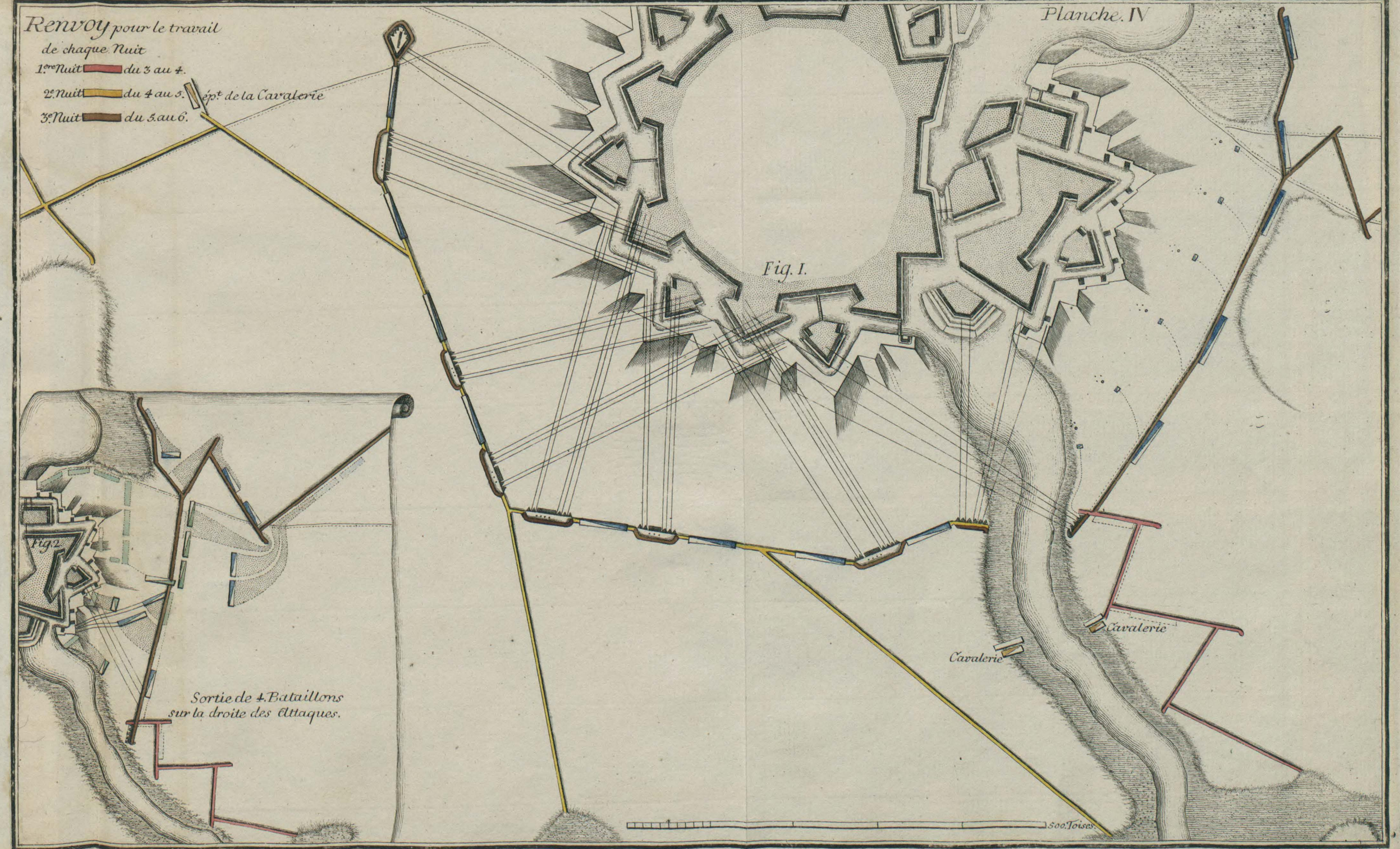


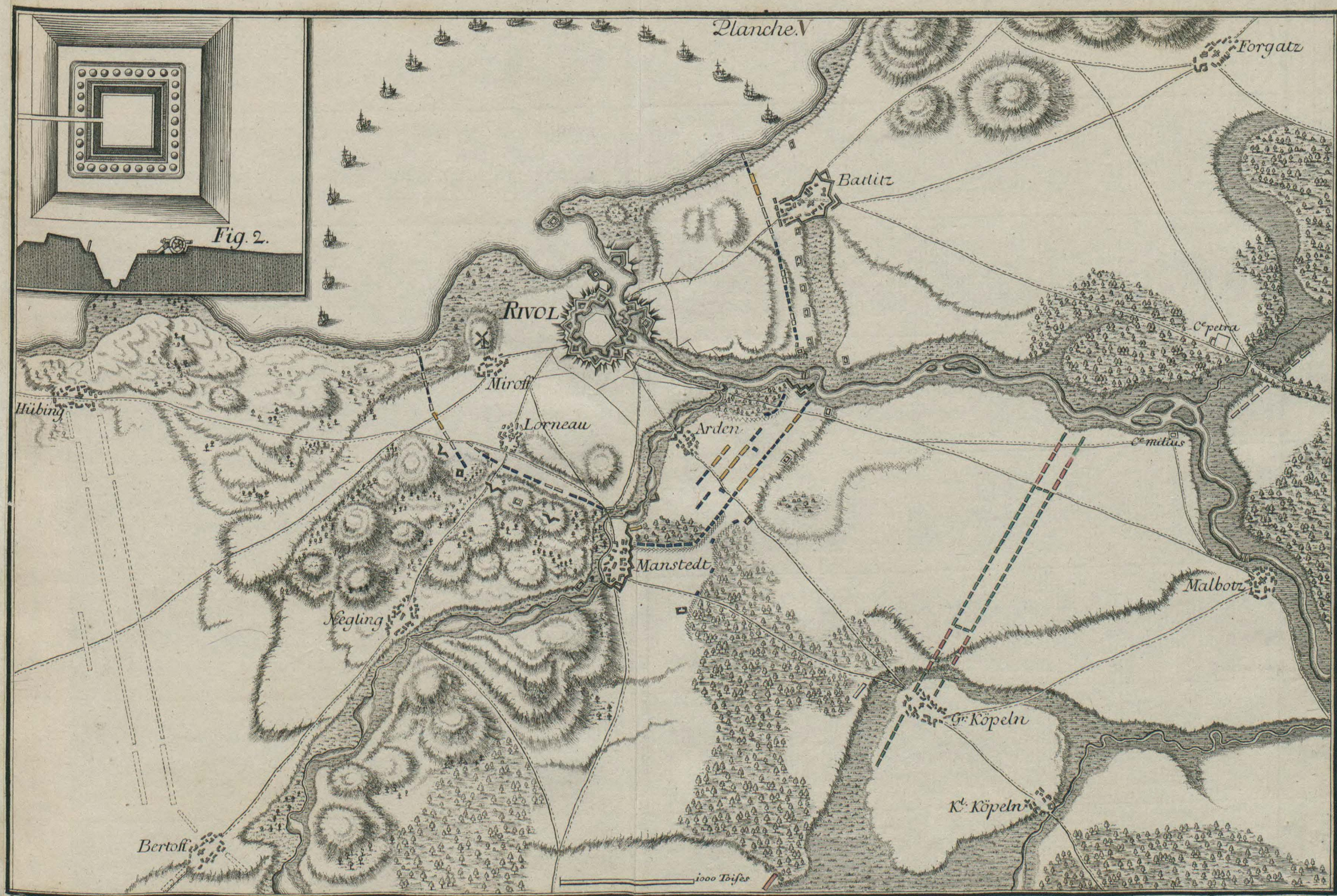
Sortie de 6 Bataillons
sur Le centre de La 1^{re}
Parallele et maniere de recevoir
cette sortie



Renvoy pour le travail
de chaque Nuit

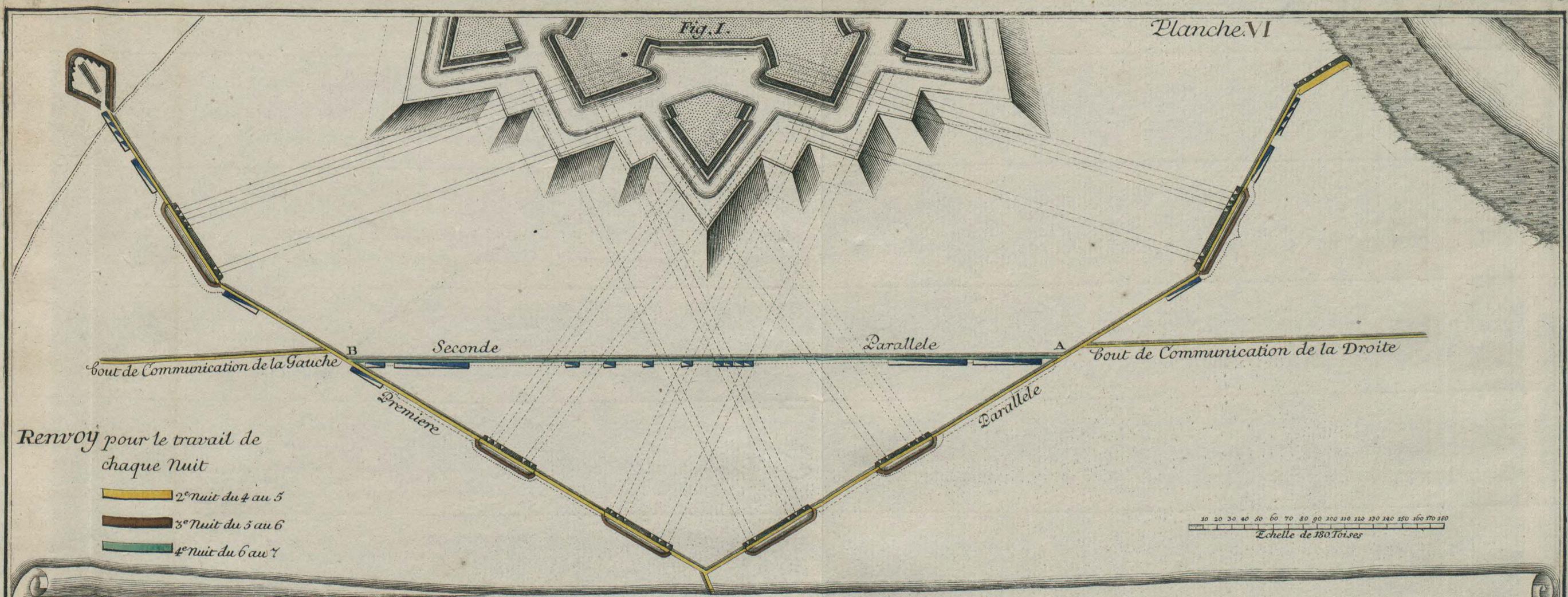
- 1^{re} Nuit du 3 au 4.
- 2^e Nuit du 4 au 5. *ép^t de la Cavalerie*
- 3^e Nuit du 5 au 6.





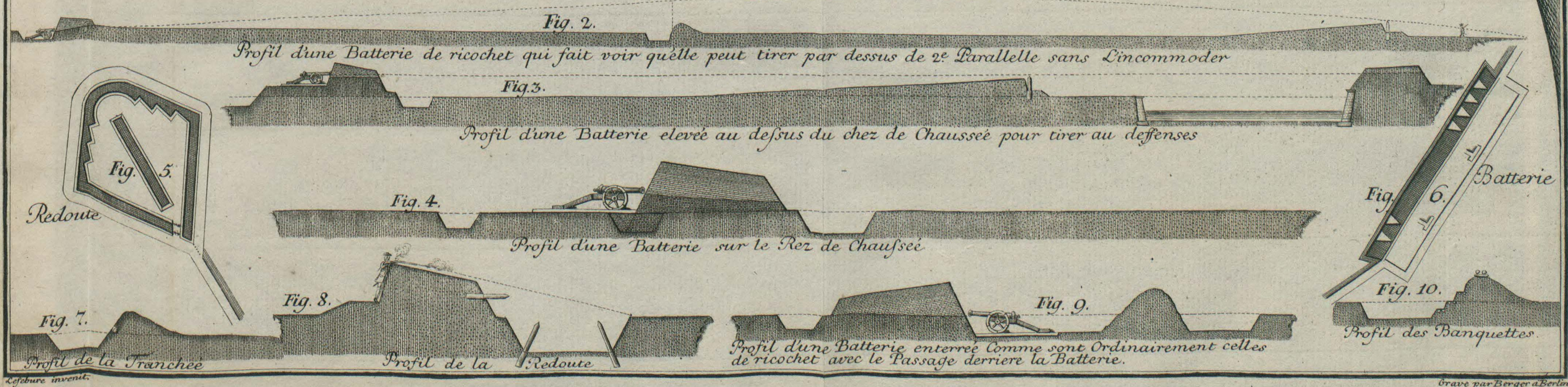
Lefebvre invenit.

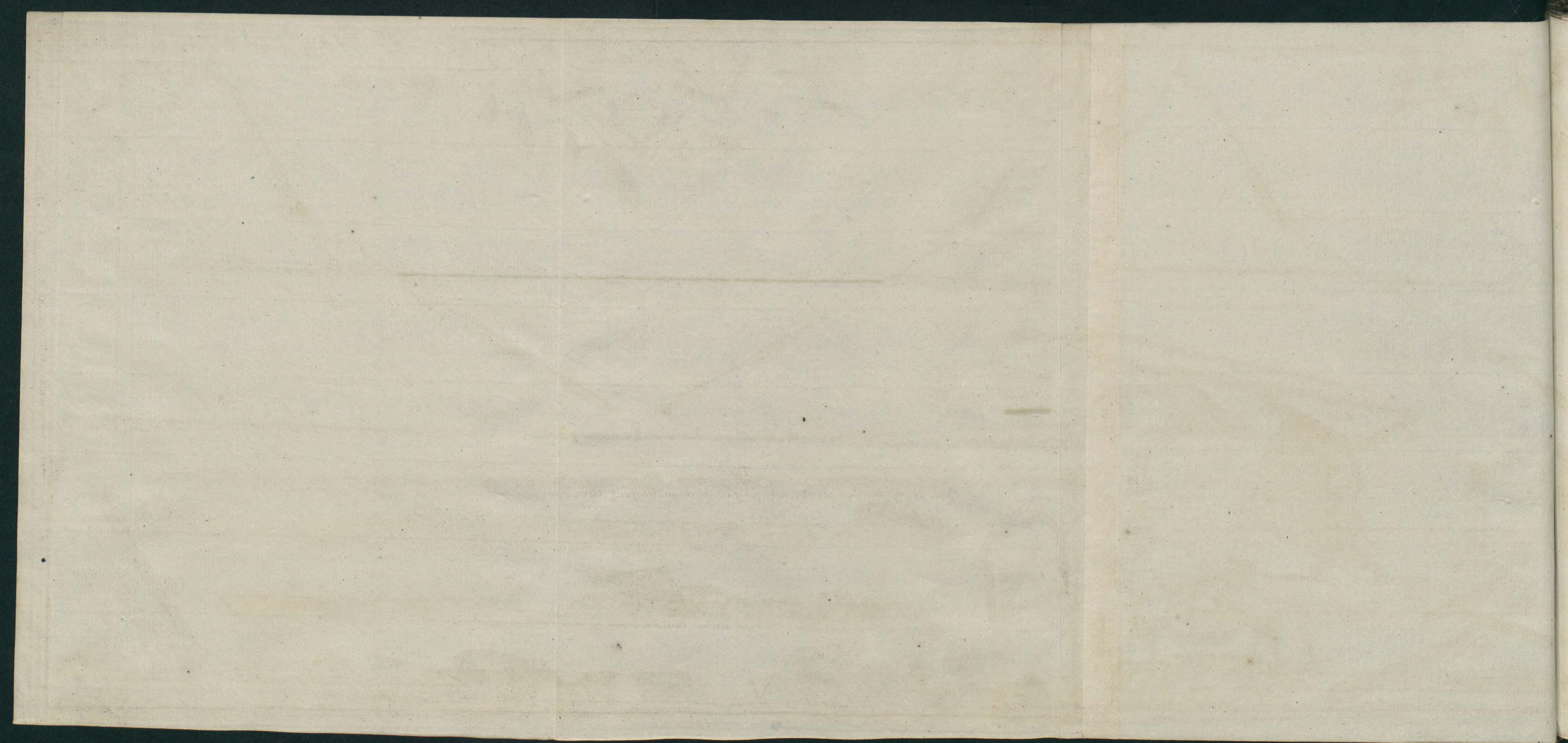
Gravé par Berger à Berlin.



Renvoy pour le travail de
chaque Nuit

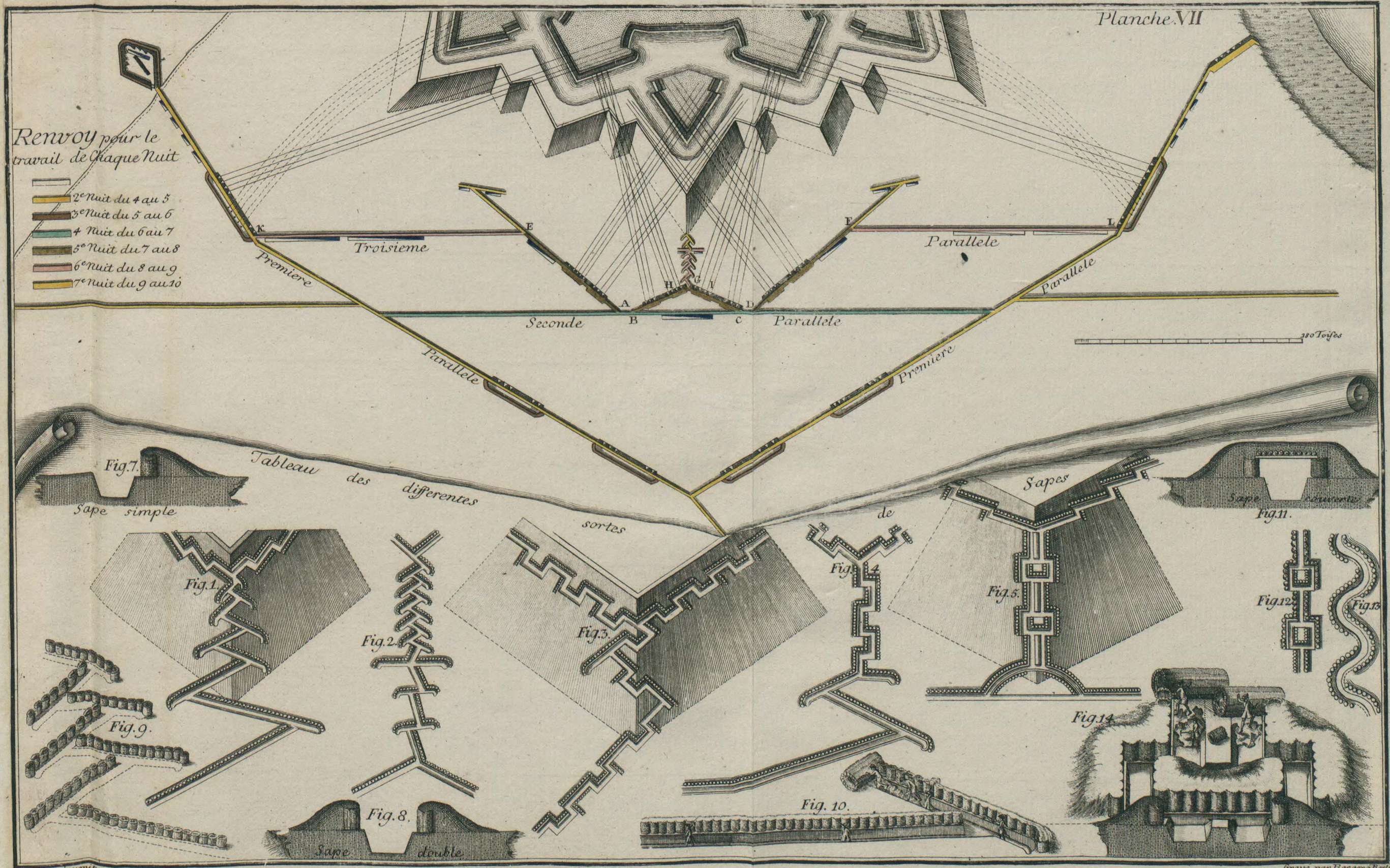
- 2^e nuit du 4 au 5
- 3^e nuit du 5 au 6
- 4^e nuit du 6 au 7

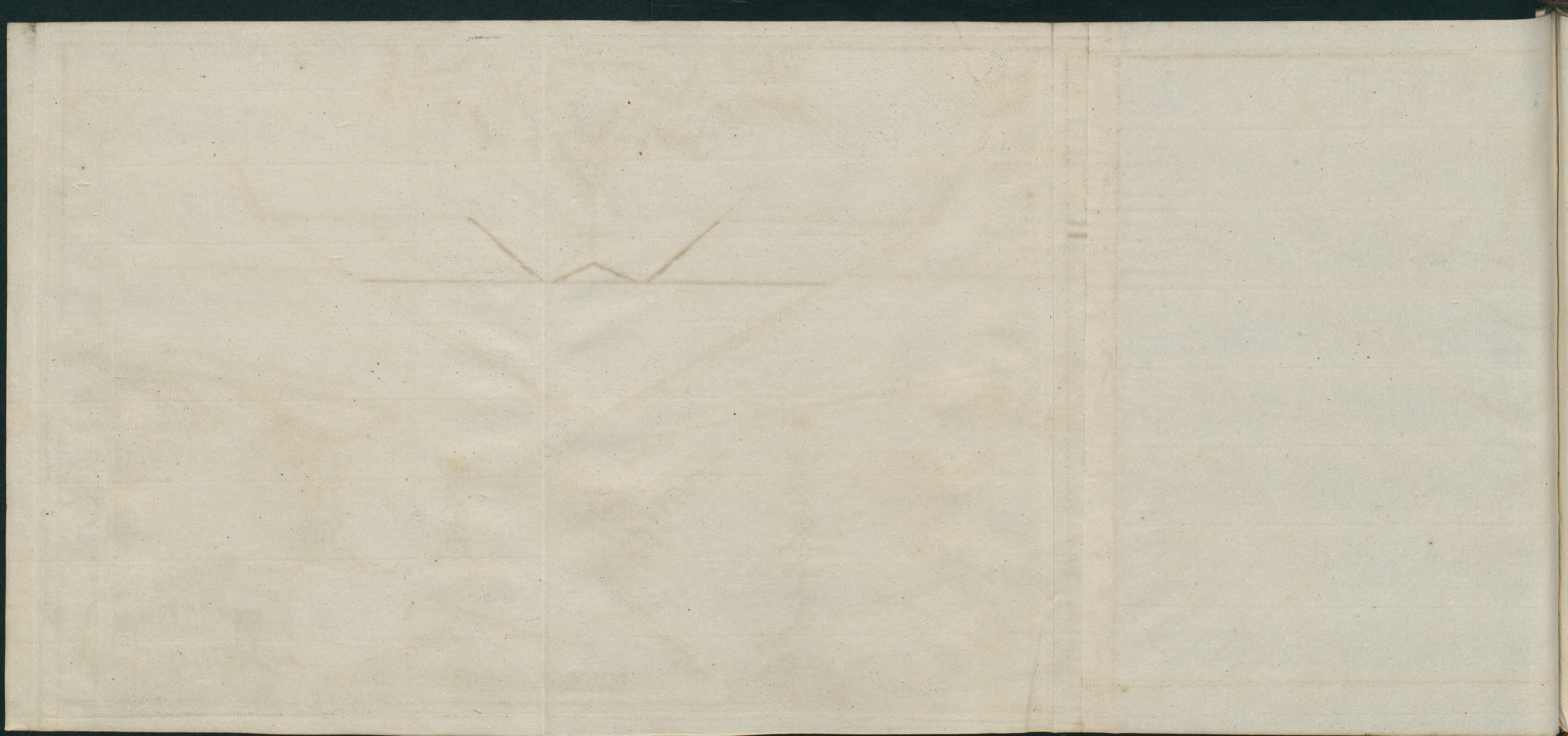


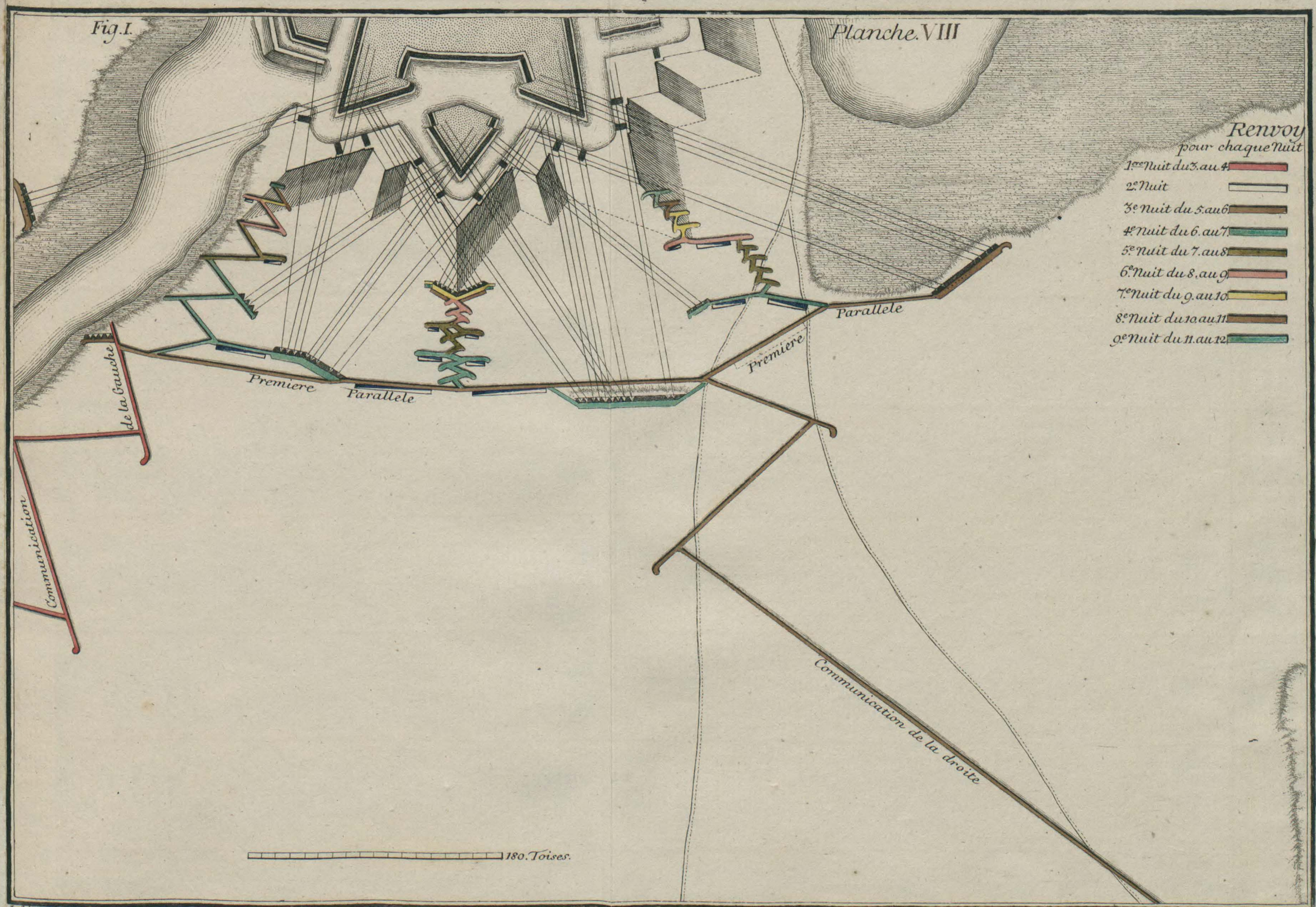


Renvoy pour le
travail de Chaque Nuit

- 2^e Nuit du 4 au 5
- 3^e Nuit du 5 au 6
- 4^e Nuit du 6 au 7
- 5^e Nuit du 7 au 8
- 6^e Nuit du 8 au 9
- 7^e Nuit du 9 au 10







11

1111

1111

1111

Renvoy pour le travail
de Chaque Nuit.

- 2^e Nuit du 4. au 5.
- 3^e Nuit du 5. au 6.
- 4^e Nuit du 6. au 7.
- 5^e Nuit du 7. au 8.
- 6^e Nuit du 8. au 9.
- 7^e Nuit du 9. au 10.
- 8^e Nuit du 10. au 11.
- 9^e Nuit du 11. au 12.
- 10^e Nuit du 12. au 13.
- 11^e Nuit du 13. au 14.
- 12^e Nuit du 14. au 15.

Fig. I.

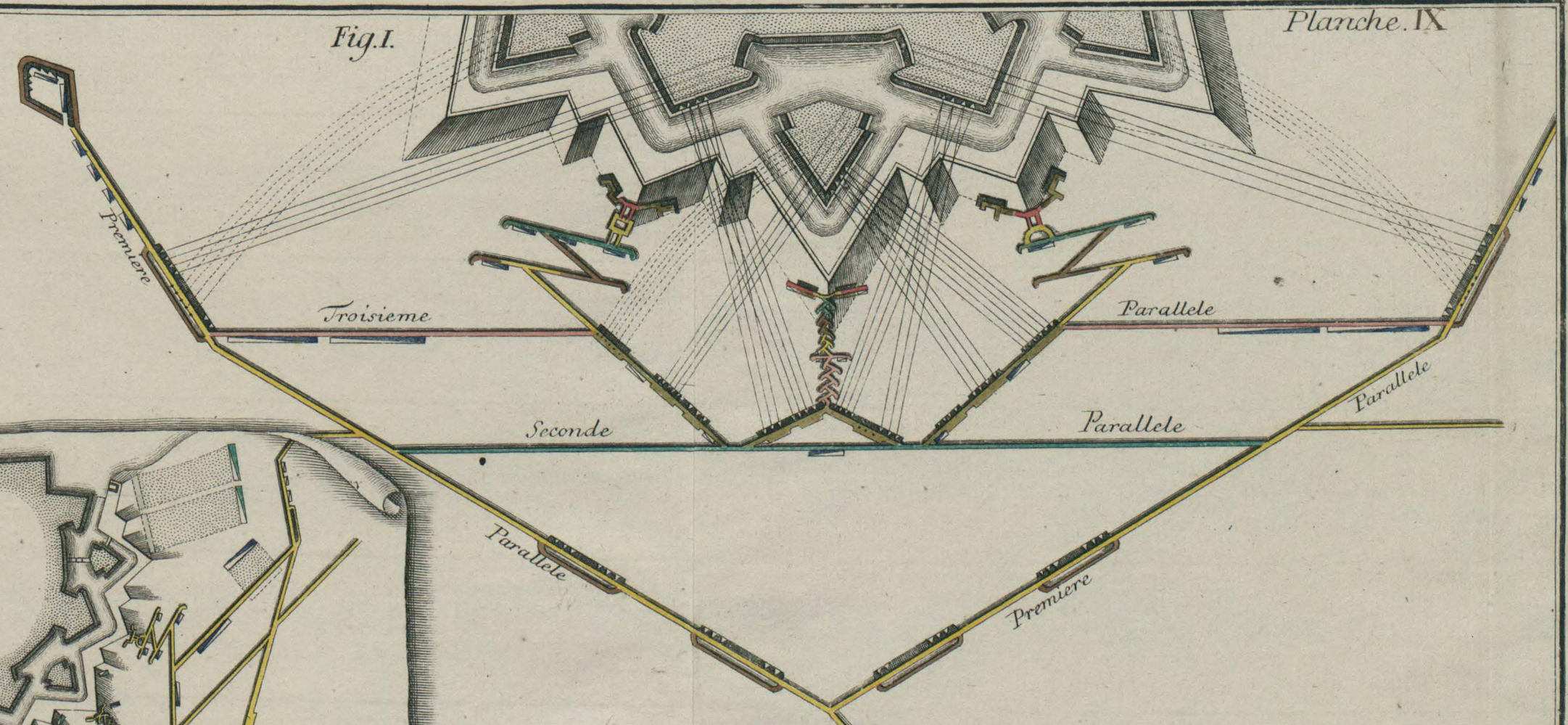
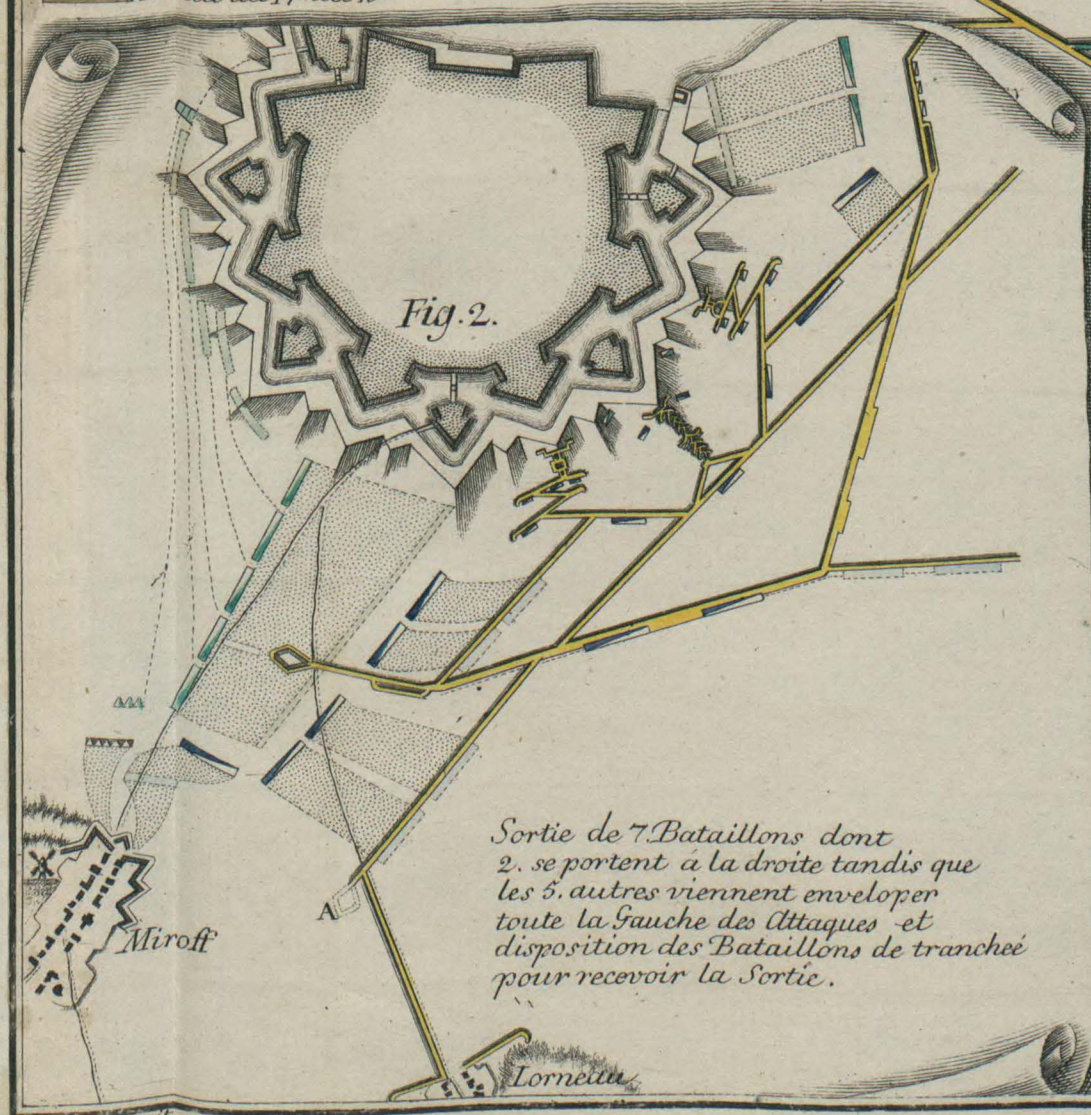


Fig. 2.



Sortie de 7 Bataillons dont
2. se portent à la droite tandis que
les 5. autres viennent envelopper
toute la gauche des Attaques et
disposition des Bataillons de tranchée
pour recevoir la Sortie.

Profil de la Fig. 3.

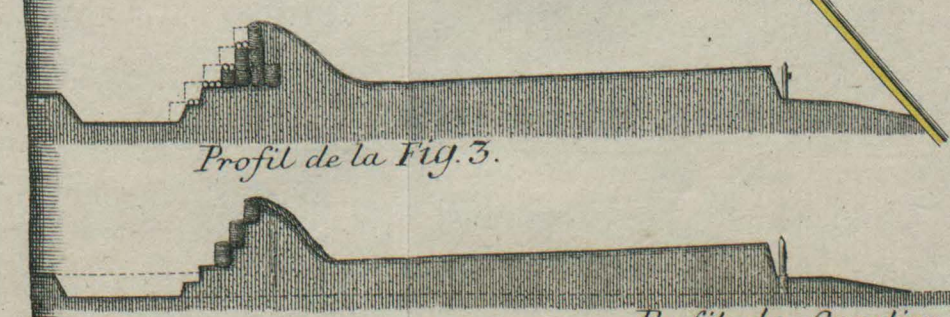
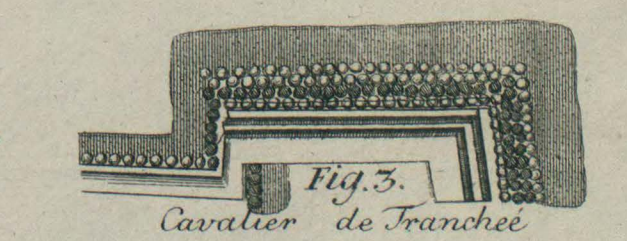
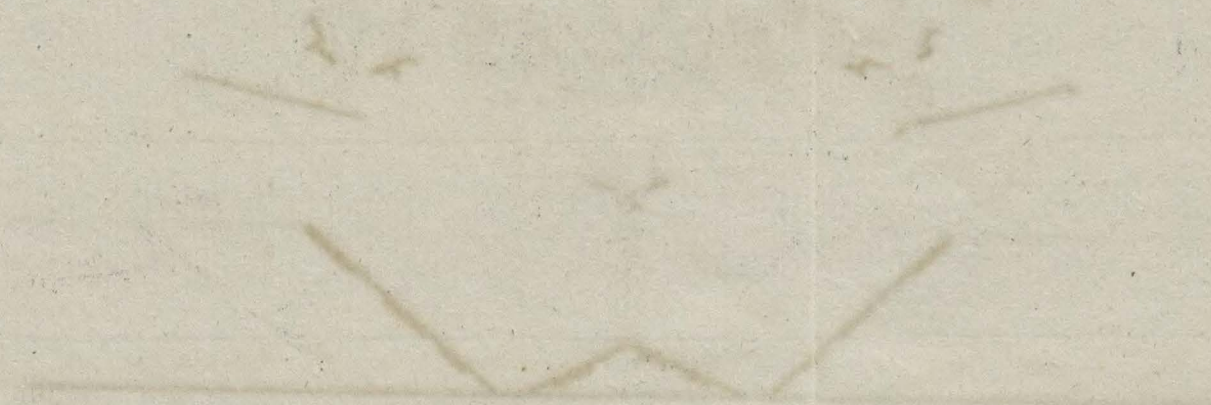


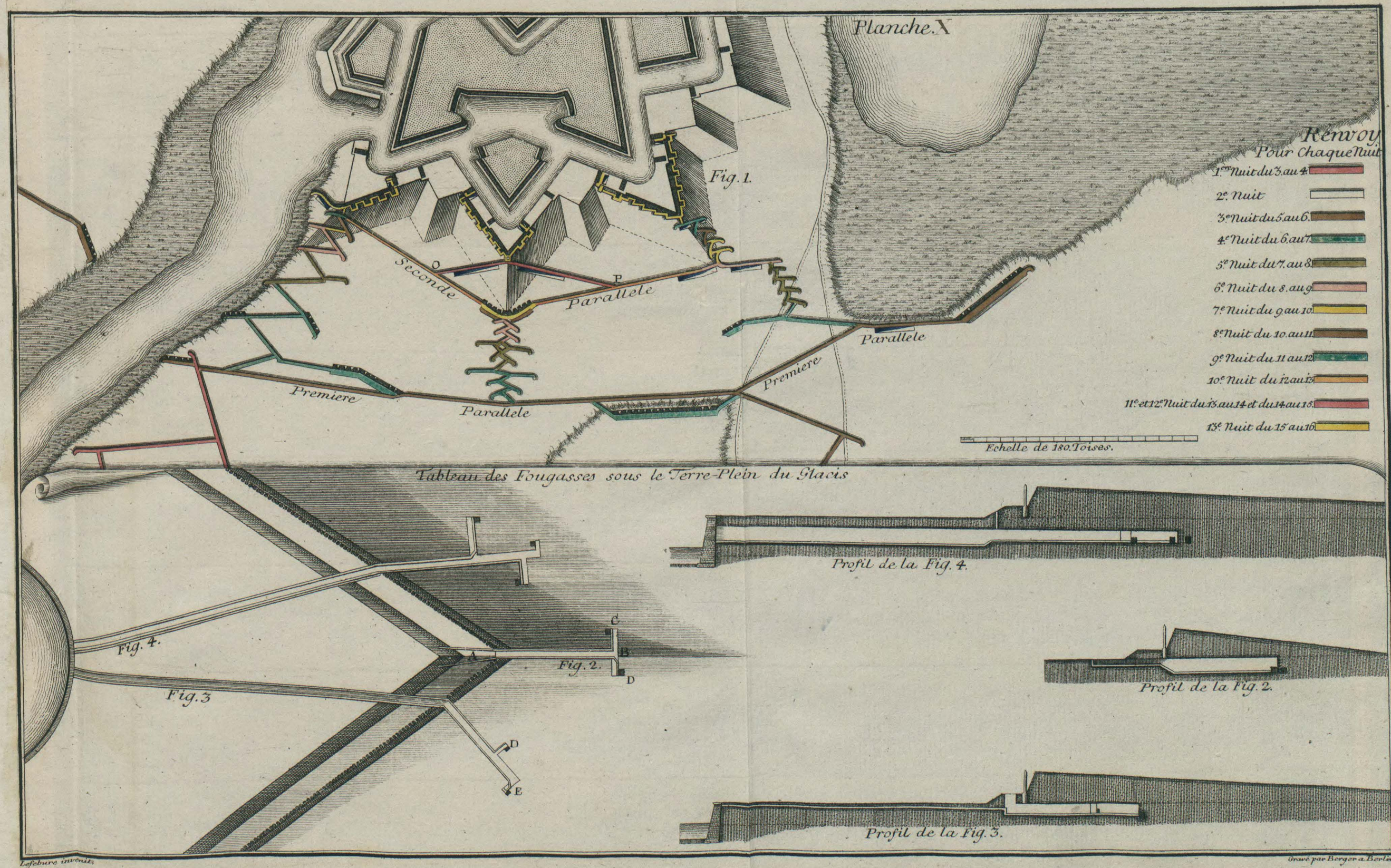
Fig. 4.

Profil du Cavalier de Franchée



100 Toises.

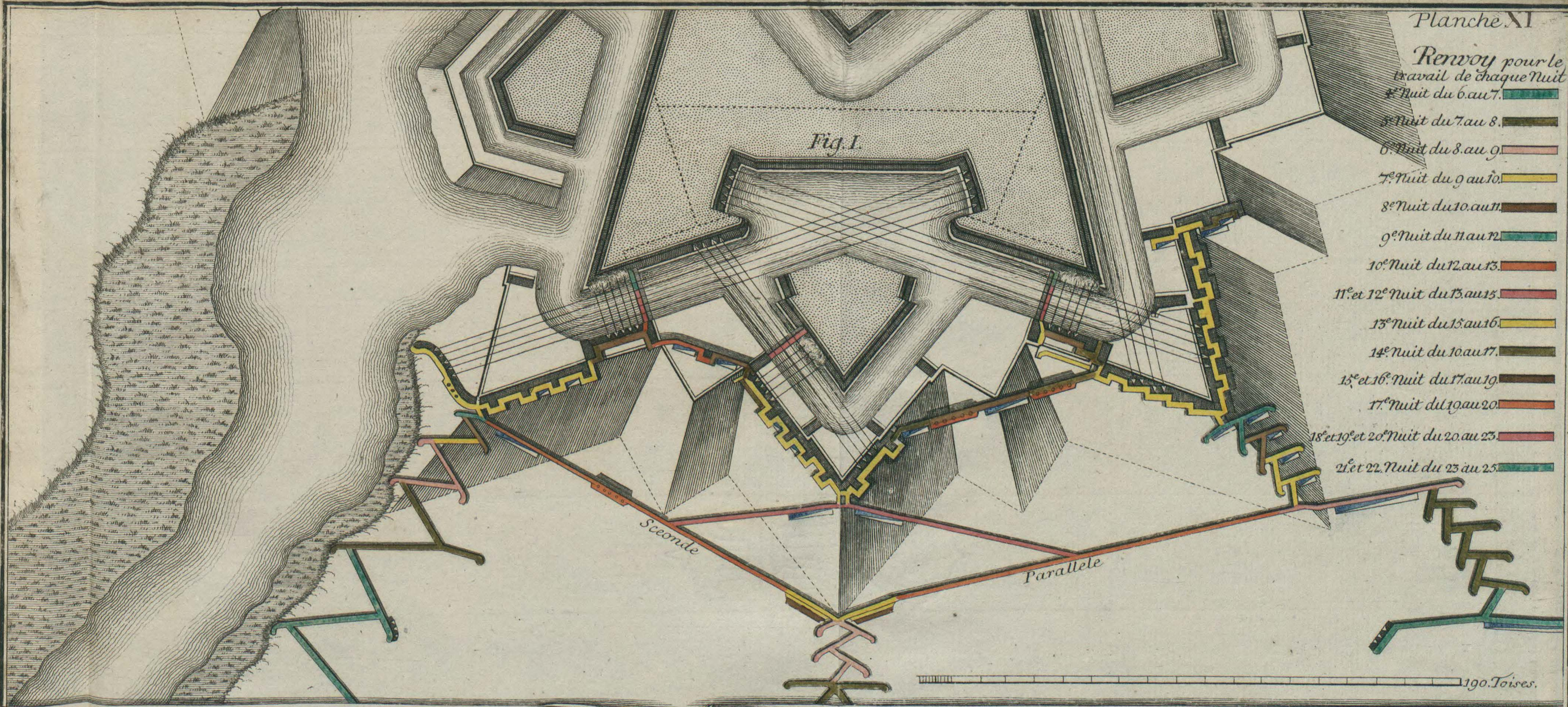




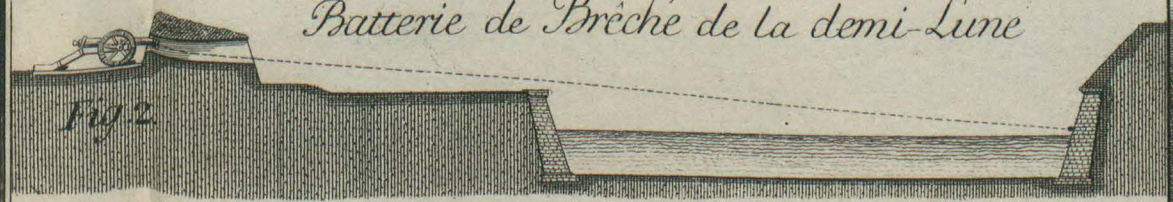


Renvoy pour le
travail de chaque Nuit

- 1^{re} Nuit du 6. au 7.
- 2^{re} Nuit du 7. au 8.
- 3^{re} Nuit du 8. au 9.
- 4^{re} Nuit du 9. au 10.
- 5^{re} Nuit du 10. au 11.
- 6^{re} Nuit du 11. au 12.
- 7^{re} Nuit du 12. au 13.
- 8^{re} et 9^{re} Nuit du 13. au 15.
- 10^{re} Nuit du 15. au 16.
- 11^{re} Nuit du 16. au 17.
- 12^{re} et 13^{re} Nuit du 17. au 19.
- 14^{re} Nuit du 19. au 20.
- 15^{re} et 16^{re} Nuit du 20. au 23.
- 17^{re} et 18^{re} Nuit du 23. au 25.



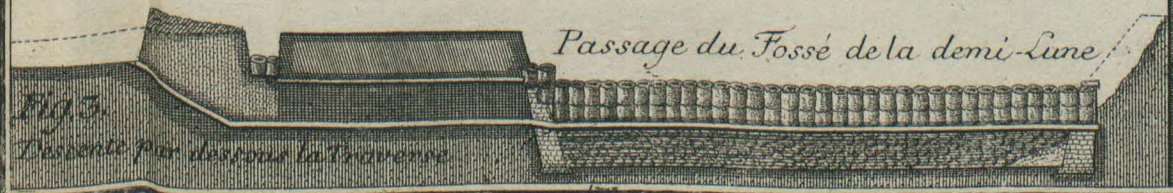
Batterie de Brèche de la demi-Lune



Passage d'un Fossé dont l'eau auroit un courant rapide



Passage du Fossé de la demi-Lune



Passage d'un Fossé dont on pourroit faire hausser et baisser les eaux par le moyen des ecluses et des batardeaux



Lejeune invent.

Grave par Berger à Berlin

||
||
||
||
||

THHJ

1

1

1

1

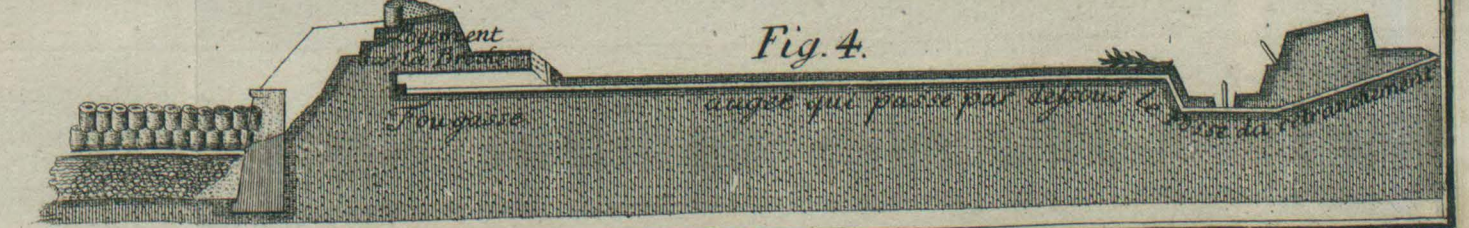
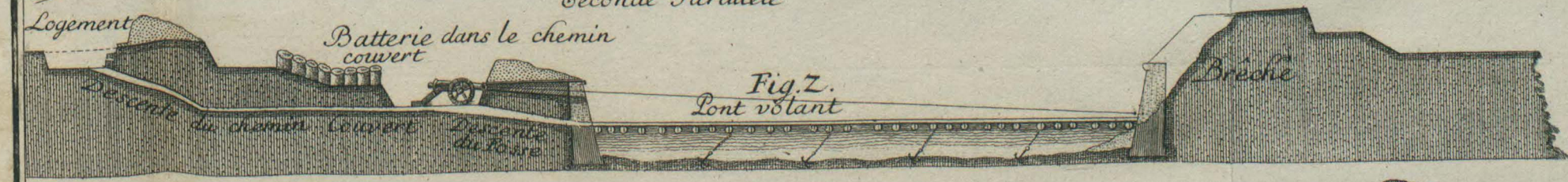
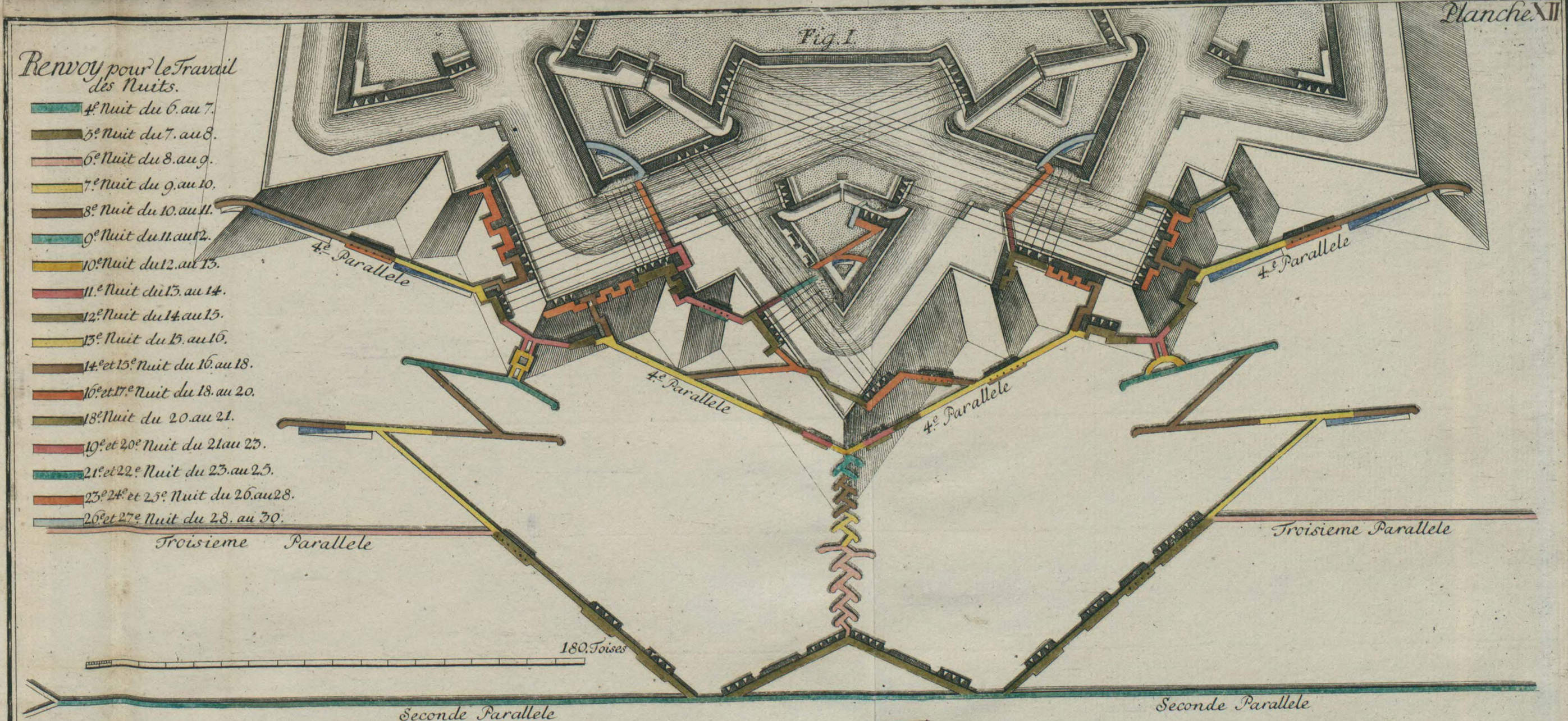
1

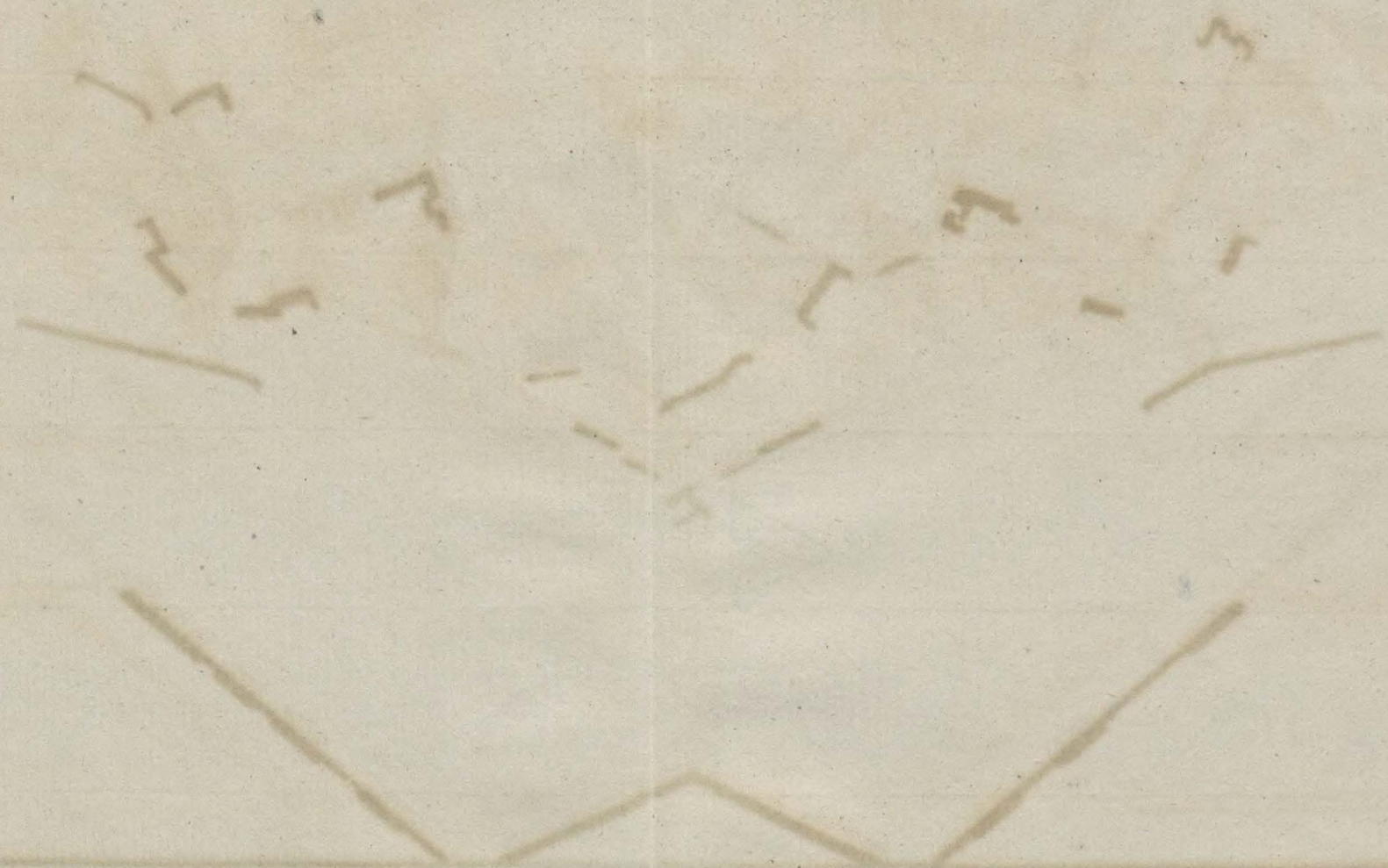
TH

1

Renvoy pour le Travail
des Nuits.

- 4^e Nuit du 6. au 7.
- 5^e Nuit du 7. au 8.
- 6^e Nuit du 8. au 9.
- 7^e Nuit du 9. au 10.
- 8^e Nuit du 10. au 11.
- 9^e Nuit du 11. au 12.
- 10^e Nuit du 12. au 13.
- 11^e Nuit du 13. au 14.
- 12^e Nuit du 14. au 15.
- 13^e Nuit du 15. au 16.
- 14^e et 15^e Nuit du 16. au 18.
- 16^e et 17^e Nuit du 18. au 20.
- 18^e Nuit du 20. au 21.
- 19^e et 20^e Nuit du 21. au 23.
- 21^e et 22^e Nuit du 23. au 25.
- 23^e 24^e et 25^e Nuit du 26. au 28.
- 26^e et 27^e Nuit du 28. au 30.





Chapitre XXII

des munitions de guerre et de bouche, dont une place comme celle dont nous venons de faire le siege et toute autre à peu près semblable devrait être pourvue pour soutenir un siege de deux mois. a

En quoi doit être fondé le calcul des munitions de guerre et de bouche dont une place doit être pourvue. **I** Avant d'entrer dans les details des munitions qu'il faudroit pour soutenir le siege d'une place, qui comme celle ci, compris ses ouvrages

a. Il y a dans plusieurs auteurs des tables concernant la force des garnisons, et les munitions de guerre et de bouche dont une place devrait être pourvue par raison de sa grandeur déterminée par la quantité de ses bastions. quoique ces tables paroissent assez bonnes, j'ai cependant qu'en traitant particulièrement de l'attaque et de la defense d'une place, il seroit bon de donner un memoire particulier des munitions dont cette place ainsi que toute autre à peu près semblable devrait être pourvue pour soutenir un siege.

detachés peut être estimée à 10
 bastions, nous commencerons par
 dire d'après nos plus grands mai-
 tres, qu'à 600 hommes par bastion
 pour faire une bonne défense, il
 doit y avoir 6000 hommes de gar-
 nison, et l'on peut voir tant par
 la manière dont l'assiégeant fait
 ses attaques que par celle dont
 l'assiégé se défend, que ce n'est
 pas trop. mais pour savoir la
 quantité de munitions de toute
 espèce nécessaire dans une place
 pareille, après avoir tablé sur
 10 bastions et une garnison de
 6000 hommes, il faut encore dé-
 terminer à peu près le tems que
 l'on croit pouvoir tenir dans la
 place. quoique le siège n'ait été
 selon le cours de l'attaque et de
 la défense dont nous venons de
 traiter, que d'environ 28 jours,

1774

on peut cependant compter, par rapport aux munitions de guerre, pour 2 mois de siege et par rapport à celles de bouche au moins pour 3 mois.

Etat de la
garnison

II Garnison de 6000 hommes.

Infanterie - - - - - 5400 hommes.
Cavallerie - - - - - 300 maitres,
Artilleurs, Canoniers,
bombardiers, Mineurs etc 300 - - - -
6000 hommes

Il doit aussi y avoir dans la place 10 Ingenieurs et 12 bons Officiers d'artillerie, avec les Commissaires, les directeurs des vivres et l'état major complet. a.

a. On appelle Officiers de l'état major d'une place ceux qui n'étant attachés à aucune troupe, sont uniquement pour le service de la place, comme en France, les Lieutenants de Roi, les majors, les aide majors, les capitaines des portes, les Commissaires d'artillerie etc.

III

Artillerie

Pieces de fonte de 24 --- 10 a.

de 16 --- 10 } b

de 12 --- 12 }

de 8 --- 16 } c.

de 4 --- 16 }

de 3. 2 et 1 --- 20 d.

88 pieces

Et selon les notes suivantes 92 pieces

a. de ces 10 pieces de 24, il y en aura 8 ou 9 pour les deux fronts de defense et les autres pour les forts qui sont à l'entrée du port, il ne seroit pas absolument necessaire qu'il y en eut d'avantage, parceque ce sont des corps trop difficiles à mouvoir et à changer de place dans des occasions pressantes, et que l'on ne s'en sert qu'à tirer de quelque endroit élevé sur les batteries de l'assiégeant ou pour tirer à carouche lorsque l'ennemi veut donner l'assaut à quelque ouvrage, si cependant on avoit assez de poudre, et des droits propres à les recevoir on pourroit en mettre 6 ou 8 à chaque attaque.

b. - après avoir consulté à la dessus de tres bons officiers d'artillerie nous sommes convenus, que pour éviter la confusion dans les differents calibres de boulets et pour une plus grande facilité à se servir des pieces,

il seroit mieux d'avoir ces 22 *ij* d'un même calibre de 16 ou de 12 et encore plus de 12 que de 16 afin que la manœuvre en soit plus facile. Lorsqu'on est obligé de les transporter dans l'un ou l'autre, ou de les remonter sur de nouveaux affûts, on pourroit aussi au lieu de 22 pièces en avoir 24 ou 30 selon la nature et la quantité de batteries aux quelles elles devroient être employées.

C. Ces 32 pièces devroient aussi n'être que d'un seul calibre de 6 ou de 4 livres de balles pour pouvoir d'être plus aisément changées de place et n'avoir pas besoin de tant de monde pour les servir. elles seroient d'une très grande utilité pour diriger les travaux de la saignée et tirer continuellement à ses batteries on s'en serviroit dans les ouvrages les plus de front en redressant un peu la terre. on s'en serviroit pour tirer à barbette de dessus le rempart et pour frapper la tête des tranchées et des ouvrages que les assiégeants pouvoient en avant. elles seroient propres à toutes les expéditions brusques et difficiles et même aux sorties. ajoutez à tous ces avantages celui d'une assez petite consommation de poudre, puisqu'il n'en faudroit pas plus pour une telle pièce en 4 coups que pour une pièce de 24 en un, il faut aussi observer que les 4 boulets de 6 tirés à propos dans une tranchée sont plus d'effet qu'un boulet de 24, lorsque il n'y a point de gros appuiement ou de batteries à détruire, et quand bien même il y en auroit je suis persuadé qu'ils y feroient leurs effets.

d. Ces 20 pièces de 3. de 2 et de 1 devroient aussi être réduites à un seul calibre de 2 livres, on se sert de ces sortes de pièces particulièrement dans les chemins couverts ou on les met sur quelque échafaudage fait avec 4 ou 8 bouts de planches et quelques treteaux. l'utilité de ces sortes de pièces se fait connoître depuis le premier jour du siège jusqu'au dernier.

Il doit y avoir pour deux pieces
grosses ou petites, trois affuts dont
un de rechange, et trois armes de
pieces qui consistent en 3 ecouvillons,
3 lanternes et trois refouloirs. ain-
si pour 88 pieces de Canon, ce sera
132 armes de pieces complètes, qu'il
faudra, et pour 92 b. 144

Outre les affuts ordinaires, il
doit y avoir dans la place au moins
10 affuts marins. b. et 15 avant trains, c.

- a. 184 armes complètes pourront suffire
pour le service des pieces pendant tout
le siege, parcequ'on aura soin de les faire
re porter aux atteliers à mesure qu'elles
auront besoin d'être réparées.
- b. 10 affuts marins suffiront et seront très
utiles pour tirer à barbette des angles
des bastions et de tout autre endroit, où
il y aura des platte formes assez élevées
pour cela.
- c. 15 avant trains suffiront pour changer
les pieces des batteries et les mener où
elles seront nécessaires.

1746

pour le transport et changement
des pieces .

90 pieces de Canon dans une
telle place, c'est 9 pieces par bas-
tion. pour peu que ceux qui en au-
ront la direction sachent les dis-
tribuer, les menager, et s'en servir
à propos, il est à voir, comme il
ne s'agit que de 2 attaques, qu'il y
en aura assez pour faire une tres
bonne defense, s'il ne s'y en trouvoit
pas autant, il faudroit bien se ser-
vir de ce que l'on auroit, et s'il
y en avoit plus, il n'y auroit que le
risque d'en perdre plus à proporti-
on, lorsque la place seroit prise.
comme on trouve ordinairement
dans les places, et surtout dans les
ports de mer, des pieces de fer de
différents calibres, on devroit en
garnir les forts et les parties des
remparts, qui ne seroient point

attaquées, ne fut ce que pour faire
contenance.

Etat des bou-
lets

IV Boulets

de 24 à 400 par pieces - 10 pieces	4000	} a.
de 16 à 600 par piece - 10 - - -	6000	
de 12 à 600 par piece - 12 - - -	7200	
de 8 à 800 par piece - 16 - -	12800	
de 4 à 1000 par piece - 20 - -	20000	
de 3 de 2 et de 1 à 1000 p piece - 20 - -	20000	
<hr/>		
70000		

Ces 70000 boulets sont pendant
deux mois de siège 1166 boulets à
tirer par jour, mais comme on ne
tire pas également tous les jours
et qu'il y a des tems où l'on tire
beaucoup plus que dans d'autres, ce
la fait qu'il y aura assez de 70000

a. selon la reduction que j'ai faite dans les
notes precedentes de tous les differents calibres
à ceux de 24, de 12, de 6 et de 4. 2 il suffiroit pour
la proportion gardée de 60000 boulets et encore
quand bien même il n'y en auroit pas autant,
ne laisseroit on pas de faire une bonne defense.

440

boulets dans une place telle, que nous
la supposons, dût il même y avoir
3 et 4 attaques.

Etat des mor-
tiers

V Mortiers

Diametre de 12 pouces - - 8 } 20 a.
de 8 pouces - 12 }

petits mortiers pour gros.

ses grenades - - - - - 20 b.

pierriers - - - - - 8 c.

a. ce sera assez de 20 mortiers de 12 et de 8
pouces pour inquieter les assiegeants dans
leurs travaux et dans leurs batteries, ceux
de 8 sur tout sont tres utiles, parcequ'ils
se changent aisement de place.

b. Ces 20 petits mortiers serviront pour jeter
des grosses grenades, lorsque les travaux
de l'assiegeant seront près du chemin
couvert.

c. Les 8 pierriers serviront à jeter
des pierres et de balles d'artifice
ces.

Leurs Affuts

de fer pour les mortiers de 12 p^{ces} - - - 8

de bois pour les mortiers de 8 p^{ces} - - - 20

de bois pour les petits mortiers - - - 30

de bois pour les pierriers - - - 12

70 a.

VI Bombes

*Sal de bom.
bes.*

de 12 poudres - - - - - 2000

de 8 poudres - - - - - 5000

7000 b.

On ne tire d'ordinaire les bombes que lorsque les travaux de

a. Il suffira de 70 affuts à mortiers et à pierriers pendant tout le siège, pour peu qu'on ait attention à en faire faire de bois aux ateliers pour remplacer les defectueux.

b. 7000 bombes à tirer pendant 2 mois font l'un portant l'autre 116 à tirer par jour. Il y a des tems ou l'on en tire plus, il y en a d'autres ou l'on en tire moins, c'est pour quoi on ne sauroit guère établir de regles fixes la dessus, même pour la quantité qu'il devroit y en avoir dans une place, puis que nous avons vu la Citadelle seule de Tournai en consommer une quantité prodigieuse.

l'assiégeant sont à portée et rassem-
blés, afin de ne les pas consommer
inutilement

Grenades de 6 pouces . 20000 .

Grenades à mains - - . 40000

il faut pour les 7000 grosses bombes
au moins 8000 fusées et 75000 pour
les Grenades; nous mettons en tout
60000 grenades qui doivent se jeter
sans ménagement dans les travaux
de l'assiégeant, et cette quantité
est proportionnée aux Troupes et
aux attaques.

VII Poudres .

Pour la mousquetterie 120000 livres
pour le Canon - - - - 242400 - - -

pour 2000 bombes de

12 pouces . - - - - 12000 . . .

pour 5000 bombes de

8 pièces . - - - - 15000 . . .

pour les grenades, les artifices, les fougasses,

*Etat de
poudres*

les coffres et tout ce qui peut arriver d'imprevu - - - 60000 livres

449400 livres

Comme la quantité de poudre qu'il faut dans une place assiégée se règle sur la consommation qui s'en peut faire, il faut savoir en quoi consiste cette consommation et comment elle se fait.

Dans une place telle que nous la supposons, on détache par jour au moins 1000 hommes pour les deux fronts d'attaques, non compris les renforts qui peuvent y être nécessaires, et les détachements pour les sorties; ainsi l'un portant l'autre, on peut compter environ 1200 hommes, qui, en tirant chacun deux livres de poudre a. en consommeront

a. 2 livres de poudre font 60 coups de fusil ordinaire, et pour les armes à feu des remparts, comme elles sont d'un plus gros calibre, ce sera vraisemblablement quelque chose de moins.

tous les jours 2400 livres; mais comme on ne tire guère de la mousquetterie au commencement d'un siège, et que son feu n'est pas toujours égal, ce 2400 livres de poudre pourroient très bien être réduites à 2000 par jour, ce qui feroit en 60 jours, uniquement pour la mousquetterie 120000 *l.*

Nous avons déjà parlé plus haut de 70000 boulets; en comptant la poudre qu'il faudroit pour les tirer à raison de la moitié de

a. Il doit y avoir une bonne partie de cette poudre mise de longue main en cartouche, chacune d'une demie once, y compris l'amorce, et dans chaque cartouche une balle de plomb du calibre de l'arme dont le soldat se sert. on fera en sorte qu'il y en ait une certaine quantité pour les fusils ordinaires des Troupes, et le reste à proportion de la grosseur des armes dont on se sert aux remparts. à mesure que les vieilles cartouches se consomment, on en fait tous les jours des nouvelles, et on les distribue aux Troupes de service, à mesure qu'elles en ont besoin, chaque soldat doit toujours en avoir autant qu'il en peut tenir dans sa gibecière,

leur pesanteur *a* ce seroit 242400 lb
 2000 bombes de 12 pouces, cha-
 que bombe à 6 livres de poudre, dont
 3 pour sa charge et les trois autres
 pour celle du mortier *b* ce sera 12000 lb.

a. Il est tres necessaire qu'il y ait une cer-
 taine quantité de mesures de fer blanc pour la charge
 de toutes les pieces de differents calibres,
 comme de 10 livres de poudre pour les pieces
 de 24; de 6 livres pour celles de 12; de 3 livres
 pour celles de 6, et ainsi à proportion, jus qu'à
 celle d'un quart de livre d'une once et d'une der-
 mi once, il faudroit aussi qu'elles fussent tou-
 tes marquées; de cette façon il seroit beaucoup
 plus aisé de faire les gargousses pour le Canon
 et l'on n'auroit plus alors qu'à les apporter tou-
 tes faites aux batteries dans des paniers ou dans
 des tonneaux.

b. On mettoit autre fois 15 livres de poudre pour
 la charge d'une bombe de 12 pouces, et 3 pour celle
 de son mortier; ce qui faisoit en tout 18 livres, je
 ne marque cependant ici que 6 livres en tout,
 parceque l'on a connu par experience qu'il
 n'en falloit pas d'avantage, comme on le verra
 par ce petit extrait du traité de l'artillerie
 de Mr le blond. voici ce qu'il dit à ce sujet.

« L'experience, comme la rapporte Mr Balidor, dans
 son bombardier françois, a fait voir qu'il falloit met-
 tre 15 livres de poudre dans une bombe de 12 pouces, la
 quelle pese toute chargée environ 145 livres; qu'il fal-
 loit 4 livres dans une bombe de 8 pouces, pesant toute

chargée un peu plus de 40 livres; enfin qu'il
fallait 30 livres de poudre dans une bombe de 17
pouces 10 lignes de diamètre, qui pesait toute char-
gée environ 320 livres.

Des expériences plus récentes ont fait voir que
les mêmes bombes chargées d'une quantité de pou-
dre bien moindre ont produit le même effet. M.
Belidor réduit cette quantité à 2 livres et demi
ou 3 livres pour les bombes de 12 pouces et à une
livre pour les bombes de 8 pouces.
Il est évident qu'on ne charge une bombe que pour
la faire crever, et que si elle creve avec une quan-
tité de poudre moindre que celle dont on la charge
ordinairement, cette quantité est suffisante, et
qu'une plus grande tombe absolument en pure
perte. Il y a cependant une chose à observer,
c'est que lorsque les bombes ont pour objet de
mettre le feu aux édifices, sur les quels elles
sont jetées, plus elles sont chargées, mieux elles
réussiront; mais dans toute autre occasion, l'ex-
cès de la poudre dont elles ont besoin pour ex-
ploder, ne peut produire aucun effet avant la
fin.

J'ajouterai que si l'on veut mettre le
feu quelque part avec les bombes, il
faut avant d'y mettre la poudre, y four-
rer de la mèche enduite de goudron et d'ar-
tifices, afin qu'étant enflammée par la
poudre, elle mette d'abord le feu aux parties
aux quelles elle se trouvera attachée.

Le Commandant se fera donner
journallement par ceux qui seront
chargés de ces sortes de details, un
etat juste de ce qui aura été delivré
de poudre et d'autres munitions pen-
dant le jour; ce detail l'instruira de
l'usage qu'on en aura fait et le
mettra en état de juger de la con-
sommation qu'on en peut faire dans
la suite, suivant le tems qu'il croira
pouvoir se défendre.

Quoique plusieurs places aient
soutenu des sieges de reputation,
sans avoir eu une si grande quantité
de poudre et d'autres munitions,
les exemples que nous avons de la
maniere dont on fait aujourd'hui
les sieges, ou l'artillerie fait presque
tout, mettent ceux qui les défen-
dent dans la necessité d'opposer
aux assiegeants un feu qui les
arrete, ou qui du moins ne leur laisse

1466

pas gagner si fort la supériorité.
rien aussi n'est plus triste pour
des Troupes de bonne volonté que
de ne pouvoir se signaler dans la
défense d'une place faute du ne-
cessaire.

Etat du plomb.

VIII Plomb.

Pour la mousquetterie 200000 livres
pour les cartouches,
dont on tire souvent
avec des morceaux de
plomb de différents ca-
libres et pour toutes
les autres choses dont
on peut avoir besoin. 50000 . .

250000 livres
de plomb. a.

a. quoique le calibre des fusils ordinaires soit
de balles de 23 à 24 à la livre nous supposer-
ons cependant tous les calibres d'un pou-
ce tant l'autre de 13 ou 18 à la livre, car pour
les armes des remparts il faut de plus gros
des balles que pour les fusils ordinaires, et

*Chal de la
meche*

IX Meche - 100000 livres.

La meche pour le service du Canon et des artifices ne monte au plus qu'à 30000 L^s . si l'on a eu soin de faire des cartouches pour les arquebuses, les Carabines et les mousquets de remparts. cela diminuera beaucoup la quantité de mèche qu'il faudroit sans cela pour les bourrer; mais comme il y a tant d'autres occasions, ou elle vient fort à propos, et que d'ailleurs c'est une chose qui ne coute pas beaucoup, il vaut toujours mieux en avoir de reste que de se trouver dans le cas d'en manquer.

c'est en consequence de cette supposition que l'on a marqué 200000 livres de plomb pour la mousquetterie seulement, il faut avoir soin que les cartouches que l'on donne aux soldats soient du calibre de leurs armes

1790

Etat des ar-
mes à feu.

X Des différentes armes à feu qui sont très necessari- es dans une Place.

Arquebuses à croc - - - - 200 a
Carabines raïcées - - - - 400 b
mousquets de remparts - - 5000 c
fusils avec leurs bayonnettes - 3000 d
pierres à fusil - - - 400000 e

a. Les arquebuses à croc sont d'une très grande utilité dans une place assiégée parce que leurs balles portent fort loin, et que l'on peut s'en servir comme de petits canons.

b. Les 400 Carabines raïcées seront pour tirer sur tout ce qui paroîtra à la tête des vapes, aux embrasures des batteries, et sur tout ou l'on voit des cas a terre l'un sur l'autre, parce que c'est ordinairement la place de la sentinelle.

c. La portée du mousquet de rempart est plus grande que celle du fusil ordinaire, c'est pourquoy on doit en armer par préférence ceux qui sont à la défense, et faire en sorte qu'il y en ait deux pour chaque soldat, afin que si l'un vient à manquer on en ait d'abord un autre sous la main.

d. Les 3000 fusils avec leurs bayonnettes seront pour s'en servir dans le besoin.

e. J'ai mis 400000 pierres à fusil dont on fera la distribution aux soldats, à mesure qu'ils en auront besoin.

Il doit y avoir outre cela des
pièces toutes prêtes pour remonter
les armes, et y faire d'abord les re-
parations nécessaires.

Pièces pour remonter les
armes à feu.

Futs de rechange	3000
chiens de fusil	1000
vis de platine et de culasse	10000
batteries	1000
gachettes	1000
portes baquettes	6000
sous gardes	1000
vis en bois	8000
placques de crosses	600
ressorts de gachettes	1000
ressorts de batteries	1000
grands ressorts	1000
machoirs de chiens	600
vis de chien	500
détentes	1000

serpentins - - - - -	600
clés - - - - -	600
platinés pour mousquets -	1000
platinés de fusils - - - -	600
baguettes de fer - - - - -	1500
tirrebours - - - - -	1000

Toutes ces différentes pièces, avec la quantité de chacune ci dessus spécifiée sont très utiles pour le prompt rétablissement des armes qui doivent être visitées toutes les fois que les soldats sont relevés de leurs postes. pour la moindre chose qui puisse y manquer, on doit les faire d'abord porter chez les armuriers pour qu'ils fassent les réparations nécessaires, et de cette façon l'on est sûr d'avoir pendant tout le siège les armes en état.

Etat des armes
de main

XI

Armes de main

Spathes - - - - -	600
Pertuisanes - - - - -	600

Hallebardes	1000	} a.
fourches des remparts . . .	200	
couteaux de brèche	100	
faux à revers	100	
Cuirasses à l'épreuve . . .	100	} b.
coussinets pour tirer . . .	2000	
charges de bois pour fusils .	8000	
poches de cuir pour la poudre	8000	
mesures de fer blanc . . .	200	

Etat des outils
à pionniers

XII Outils à pionniers

Pics hoyaux	4000
hoyaux	1000
beches	3000
pelles de bois ferrées . . .	3000

a. tout ce qui est ici spécifié se trouve ordinairement dans les arsenaux, ce sont des choses nécessaires pour la défense des brèches ou d'autres ouvrages que l'assiégeant entreprendroit d'emporter par escalade ou par quelques coups de mains. les coussinets sont aussi fort utiles à ceux qui tirent avec les mousquets de remparts dont l'effort du recul pourroit sans cela les blesser. on sait aussi combien, en certains cas et lieux la cuirasse est nécessaire.

b. . . Comme nous avons déjà supposé qu'au lieu de poudre on distribuerait aux soldats des cartouches toutes faites, il ne faudra par conséquent pas tant de charges de bois ni de poches de cuir.

Pics à roc - - - - - 200

Pics à feuilles de sauge. 200

haches - - - - - 1000

Serpes - - - - - 1500

On distribue aux ouvriers les outils propres au terrain dans le quel ils doivent travailler. lorsqu'ils ont achevé leur ouvrage, ils doivent les rapporter aux dépôts, avec ceux des soldats tués ou blessés, mais afin qu'il ne s'en perde point, celui qui en fait la distribution se fait donner par l'officier qui conduit les travailleurs un reçu de la quantité qui leur a été livrée pour que celui ci qui en répond par son billet, ait soin de les faire remettre au lieu où on les aura pris; après quoi on lui rend son reçu quand bien même il s'en trouveroit quelques uns de cassés, ce dont il ne peut répondre.

XIII Artifices

Tourteaux goudronnés . . .	15000
Fascines goudronnées . . .	10000
Barils ardents	300
Bales à feu	300
Tonnes de goudron	30
Salpêtre	1000 livres.
Poix raisinée	300 d.
Therébentine	200 d.
Cire neuve	100 d.
Soufre	100 d.
Suif	300 d.

Ustensils pour les Ar-
tificiers

Tables à broier compositions . .	3
Écraseurs de bois	8
Tamis à passer compositions . .	6
Gamelles de bois	12
Baguettes de fer pour charger les fusées	20
Rames de papier gris	25.

Rouleaux de bois	6
Balances avec leurs poids . . .	2
Canonnoirs de fer blanc	12
Mortier de fonte et son pilon	1
Chaudières et leurs trepiés . . .	2
aulnes de toiles pour saur cissions	100
livres de fil gros pour coudre	4
grosses aiguilles à coudre . . .	1000
flambeaux de cire	100
livres de bougie	40
livres de chandelles	10000
tonneaux d'huile à bruler . . .	6
lanternes pour éclairer	100
lanternes sourdes	50
moules à faire des bales	12
coquilles	2
marmittes à fondre	3
cuillieres à plomb	10
tricoises	10

Soufflets - - - - - 6.

Je suppose que l'on attend point à la dernière extrémité pour préparer les artifices, et que l'on continue tous les jours à en faire de nouveaux pour remplacer ceux qui auront été consommés. Il faut que les endroits où l'on y travaille soient éloignés des attaques et à découvert, à cause des poudres, soufre, salpêtre, et autres matières combustibles dont on se sert. il faut aussi que l'endroit où l'on fait les bales à feu, les tourteaux goudronnés les barils poudroyants et autres soient sous un couvert séparé, parce que le feu des chaudières à goudron pourroit se communiquer aux autres artifices. Je ne dirai rien de la façon de les faire, m'étant proposé, comme je l'ai déjà dit de n'entrer en aucun détail des choses qui regardent l'artillerie

comme artillerie. Il n'y a personne
aussi qui ne sache à quoi servent
les flambeaux, les bougies, les chan-
delles et tous les autres ustencils
dont je viens de parler.

Etat du fer

XIV Fer.

Forges complètes a. - - -	3
Tombereaux de charbons de terre ou autres - - - -	30
Marteaux de fer pour forger. 12	
livres de cloux de toute sorte. 2000	
livres de fil de fer et de laiton - - - - -	100
Cloutiers de différentes grosceurs - - - - -	6
pentures de fer de plusieurs sortes - - - - -	50.
livres de fer en barre de	

a. Les forges doivent être placées le plus près du
grand atteliars, qu'il est possible, afin que les
forgeurs soient plus à portée de poser leurs
serreues ou il en sera besoin.

toutes sortes - - - - - 4000
 Livres de vieilles ferailles 10000

Etat de bois

XV Bois

Madriers de 12 à 15 pies de
 longueur sur 2 d'épais-
 seur - - - - - 600

Madriers pour mortiers - - 150 a.

Lambour, des poutrelles ou
 gistes de 10 à 15 pies de
 longueur sur 4 pouces
 d'épaisseur. - - - - - 300

Planches de différentes

longueurs - - - - - 300
 jantes - - - - - 600

raies - - - - - 2000

essieux pour les affûts - - 100

a. On pourroit au lieu de platte formes, se
 servir, comme nous l'avons déjà vu à l'oc-
 casion des batteries de la Tranchée, de deux
 poutres, sur lesquelles poseroient les deux
 roues de l'affût du Canon et alors il ne faud-
 roit pas tant de madriers ni de planches

500

chantiers - - - - -	100
Flasques pour affûts - - -	100
Sommiers de 8 à 12 pouces de grosseur - - - - -	100
Corps d'arbres pour toutes sortes d'ouvrages - - - - -	300. a.

Outils à Menuisiers et Charpentiers

à menuisiers - - - - -	20
à charpentiers - - - - -	15
à Tourneurs - - - - -	15
à Charron - - - - -	20
à tonneliers - - - - -	15
à armuriers - - - - -	20

b.

IVX

Il doit y avoir pour toutes ces choses des ateliers particuliers, à la tête desquels on mettra les maîtres ouvriers les plus entendus pour régler, et

a. dans des cas de nécessité on se sert des arbres des remparts.

b. Il n'y a si petite place où l'on ne trouve ces choses là chez les artisans.

faire exécuter par d'autres ouvriers qui leur seront subordonnés, tous les ouvrages de leurs métiers, suivant les proportions qu'on leur donnera. Les Ingenieurs font faire aux ateliers des bois tout ce dont ils ont besoin en bois pour les communications, les portes, les ponts, les blindes etc. Les artilleurs s'en servent de même pour tout ce qui regarde les travaux de l'artillerie.

*Etat des outils
à Mineurs*

Des Outils à Mineurs pour travailler dans la terre a.

XVI. Pioches ou hoyau avec son manche le tout d'environ 3 piés de longueur - - - - - 40.

a. Comme nous avons supposé un terrain bas, qui n'est susceptible que de quelques fougasses, on ne se servira vraisemblablement que des outils propres à remuer la terre, à moins qu'on ne veuille miner dans quelques corps de maçonnerie, on pourroit aussi se servir d'outils de pionniers, si leurs manches se trouvoient trop longues pour travailler dans des rameaux qui ne seroient pas fort élevés, il ne s'agiroit que d'en couper une partie pour les faire plus courts.

*Etat
Sous*

Beches ou louchets à douille
aussi d'environ 3 piés de
longueur - - - - - 40.

Dragues ou pelles recour-
bées de même longueur
que les piéces précédentes 40.

Pour travailler dans
le Roc ou dans la maçonnerie

Pince - - - - - 20

equilles - - - - - 40

ciseaux - - - - - 40

grelets - - - - - 20

Etat des menues
Fournitures

Des autres menues fourni-
tures nécessaires dans une

XVII Place.

Rechauds à parapets - - 200 a.

Sacs à terre - - - - - 50000 } b.

Paniers à parapets - - 4000 }

- a. on met dans ces rechauds les tourteaux goudronnés
qui éclairent dans les ouvrages pendant la nuit
b. Les sacs à terre et les paniers à parapet servent
à couvrir le soldat qui tire des remparts.

Paniers pour jetter des

pierres - - - - - 3000

Paniers à porter munitions 200

Coffres pour munitions - - - 30

Barils à bourses pour les

poudres - - - - - 100

Sacs de cuir pour la poudre 100

cables, *b* gros et menus

cordages - - - - - 300 livres

echelles - - - - - 30

Seaux de cuir bouilli et de

bois - - - - - 200

crocs pour éteindre le

feu - - - - - 40

Pompes d'Hollande - - - - 3

Passer par tout - - - - - *IV*

a. Les paniers à porter munitions les coffres les barils à bourses les sacs de cuir sont distribués dans toutes les parties des attaques pour conserver les munitions, et afin que les Troupes les trouvent à propos sous leurs mains.

b. Les gros cordages servent pour assurer les ponts et pour remuer les fardeaux les plus pesants. les autres servent par tout ou on veut les employer.

c. Ces choses sont d'une très grande utilité pour remédier aux accidents qui surviennent par le feu et aux quels on est fort exposé dans un siège.

chevres équipées - - - - -	6
leviers - - - - -	600
coins de mire pour le	
Canon - - - - -	300
Coins de mire pour	
Mortiers - - - - -	60
Coussinets pour mortiers ..	25
Chapitaux - - - - -	100
Chevrettes - - - - -	4
tirre balles garnis de	
leurs chaines - - - - -	3
balance de bois et ses	
poids - - - - -	7
crochets à bombe - - - - -	50
degorgeoirs - - - - -	200
Platteaux pour pierriers -	2000
Damoisselles pour mortiers.	30
Harnpes de frenes - - - - -	200
masses de bois - - - - -	100

a. tout ceci n'est encore qu'une partie des choses
qui entrent dans le service du canon de l'artil-
lerie

Carbouches de fer blanc de plusieurs calibres - - -	4000
terrebours de plusieurs calibres - - - - -	12
peaux de moutons dougaines -	15
hottes - - - - -	3000
brouettes - - - - -	300
civieres - - - - -	200
chevaux de frise - - - - -	50
palissades de reserve - -	12000
fascines - - - - -	50000
piquets - - - - -	200000
gabions - - - - -	300.

a.

Des Munitions de bouche
pour une garnison de 6000
hommes pendant 3 mois. b.

Sacs de farine - - - 3400.

a. Il doit y avoir un depot de toutes ces choses en
quelqu'endroit à portée de travaux afin de les
avoir sous la main dans le besoin.

b. Nous avons compté sur 2 mois pour les munitions
de guerre, mais pour celles de bouche nous comp-
tons au moins pour 3 mois, il peut y avoir des tems
ou l'on ne tire point, mais il n'y en a point ou l'on ne
mange.

Rations de biscuit - - -	67000
Boeufs et vaches - - -	200
moutons - - - - -	400
livres de lard salé - - -	33000
livres de ris - - - - -	13000
Sacs de gruau, d'orge mondée - - - - -	70
Sacs de pois, haricots, fèves et lentilles - - -	132
livres de fromage - - -	66000
livres de beurre salé - -	4000
boisseaux de sel - - -	800
Paniers d'oeufs - - -	66
tonneaux d'épicerie - -	1
muids de vin - - - -	200
tonnes de bière - - -	700
pièces d'eau de vie - -	40
muids de vinaigre - -	7
pièces d'huile d'olive -	4
Moulins à bras - - -	20
livres de tabac à fumer -	12000
pot de grez - - - - -	132

tines garnies de crochets de fer - - - - -	132
petits barils pour dis- tribution - - - - -	400
gamelles de bois - - -	2700
Cruches de terre - - -	750
Chaudières pour cuire -	7.

Bois et fourrages pour
les Troupes et pour les
besoins de la Place.

Fagots - - - - -	40000
Saisceaux de gros bois -	40000
ractions de foin et de paille - - - - -	40000
ractions d'avoine - - -	40000

tout ce qui est cy dessus spécifié n'est
que pour la garnison, il faut outre
cela que les habitans soient munis
de vivres au moins pour 6 mois. il
faut aussi avoir les ustencils pour
6 ou 7 jours, avec les boulangers

nécessaires pour cuire le pain des
Troupes.

On a réglé la quantité de sacs
de farine sur celle de rations de pains
qui doivent être distribuées chaque
jour aux Troupes. une ration doit
peser 24 onces poids de Marc; un pain
de deux rations doit peser par con-
séquent 3 livre pour les quels on
met 56 onces de pâte, parceque le
pain, après la cuisson diminue de
4 onces par ration.

Si un sac de farine pesant 200
livres donne 180 rations, 3000 sacs
donneront 540000 rations, qui suffi-
ront pour le pain de 6000 hommes,
à raison de 90 rations pour chacun.

Si on y ajoute 1000 sacs de fa-
rine ce sera 180000 rations de plus
pour les Officiers, leurs domestiques
et les hopitaux. Quoique la garni-
son diminue environ de moitié

pendant le siège, cette quantité n'est pas moins nécessaire, parceque vers la fin on doit donner le pain double au reste de la garnison, dont la fatigue est aussi double.

Outre les 31100 sacs de farine il seroit bon d'avoir 100000 rations de biscuit qu'on ne distribueroit que dans les besoins pressants et imprévus; il s'agit après cela que toute la distribution se fasse avec ordre tous les 2. 3. ou 4 jours, afin d'éviter les consommations inutiles.

Les 200 bœufs ou vaches, de même que les moutons, se distribuent aux troupes dès le jour que la place est investie. Dans le commencement du siège on donne un bœuf vivant et 2 moutons par bataillon qui fournissent une livre et demi de viande à chaque soldat pour sa nourriture pendant 3 jours; pour les 2 jours

suivants on leur donne une demie
livre de lard ou de bœuf salé, et
quelque fois un quarteron de froma-
ge avec des legumes. on a soin de
conserver la viande fraîche autant
qu'on peut surtout pour les ho-
pitaux.

On delivre la viande aux Offi-
ciers à proportion des rations de pain
qu'on leur donne. ce detail de dis-
tribution de viande, fromage et
legumes, se rapporte à la quantité
de toutes les choses marquées dans
le memoire *cij* dessus.

Les 200 muids de vin, les 700
tonnes de biere et les 40 pieces d'eau
de vie suffisent pour la boisson des
Officiers et des malades qui sont à
l'hospital. On donne quelque fois
aux Troupes fatiguées quelques
tonnes de biere ou de l'eau de vie
particulierement à celles qui sont

aux defenses, mais cette distribution ne doit se faire que par ordre du Commandant qui sait placer à propos cette petite douceur.

Le Tabac à fumer est tres necessaire dans une place assiegée, outre qu'il amuse le soldat, l'usage en est bon pour la santé.

Il faut absolument avoir plusieurs moulins à bras pour moudre le blé à cause des accidents qui peuvent arriver par l'effet des bombes et du canon.

Tous les ustencils necessaires, que le soldat se procureroit par tout ailleurs par son industrie, doivent lui être fournis dans une place assiegée, afin que tout soit dans l'ordre.

L'hospital doit avoir ses directeurs, aumoniers, Medecins, Chirurgiens, Apoticaire, plusieurs Freres

et infirmiers, une quantité suffisante de lits, de bons médicaments pour les malades et les blessés, avec une bonne subsistance pendant tout le siège.

On ne peut guère connoître à fond le besoin de toutes ces choses, qu'après avoir été dans le cas de soutenir des sièges; ainsi, c'est particulièrement aux Commandants les plus expérimentés, qu'il appartient de donner des mémoires, pour tout ce qui concerne la défense des places qui leur sont confiées, et de faire là dessus à leur cour, les représentations convenables.

J'ai cru ce peu de détail propre à rappeler au moins l'idée des choses généralement nécessaires pour la défense d'une place telle que je l'ai supposée. je l'ai tirée en partie d'un mémoire publié, il y

513

a déjà quelques années, par un Offi-
cier François; il depend de ceux
qui voudront en faire usage, d'y
faire tel changement, addition ou
diminution, qu'ils jugeront devoir
y estre faits.







